

PARA TODOS

COMPUTACION

ESTUDIANTES
PARA QUE SIRVE
LA CONTROL SIRVE

NUEVO CONCURSO

MENSUAL

**PROFESIONALES** 

SOFT PARA MEDICOS

LOS ERRORES DE

LA PROGRAMACION

# C: COMMODORE 64C

LA COMPLITACIDA PERSONAL MAS VEDDIDA DEL MUNDOO!



LA INIENA DREAN COMMODORE SAIC INCORPORA EL PROGRAMA MAS NOVEDOS DE DIRLIO Y COMPOSICION DE TEXTOS

ESCRIPE Y EDITA EN PANTALLA SELECCIONA 6 DIFERENTES TIPOS DE LETRAS EN 6 MEDIDAS DISTINTAS LE PERMITE DIRWAR, MINTAR Y BORRAR EN PAINTALLA DISENA CON 32 PATRONES

DINTA EN 16 COLORE



CON SI NIJEVA DREAN COMMODORE 641 PRONISTA DE UN MODEM, USTED PUEDE COMUNICAISE CON EL PAIS Y EL MUNDO MEDIANTE

EL 1º SERVICIO ARGENTINO DE INCOMMICIONES Y COMUNICACIONES

EN LINEA (DEIDHI ADEMAS LE PERMITE INTERCAL

MENSAJES CON AMIGOS Y EL CLUB DE USUARIOS DREAN COMMODORE, CON 25 FILIALES EN TODO EL PAIS CHE LE BRINDARAN EL ASESCRAMIENTO QUE INTED NECESTA ESTAS SON SOLO ALGUNAS COSAS

4 14 VANCILIARDIA DE 14 INFORMATICA EN ARGENTINA

QUE USTED PUEDE HACER CON LA NUEVA DREAN COMMODORE 64 C.

FABRICADO POR Oncan SAN LUIS S.A.









## SOFTWARE



Ampliamos nuestra revisión, comentando nuevos programas para Spectrum, MSX, Commodore 64/128 y Atari. 14

PERIFERICOS

Aprovechando el equipo

Probamos dos interfases: una para que la Commodo-

re 128 presente 80 colum-

nas de video. La otra posi-

bilita controlar por joystick



ESTUDIANTES ¿Para qué sirve la computadora?

Hay una gran cantidad de aplicaciones que facilitan el aprendizaje de las distintas materias. Nuestro equipo personal nos puede resultar muy útil ahora que comienzan las clases. (pág. 18)



32

#### PROGRAMACION Cómo corregir errores



Presentamos herramientas que nos ayudarán a superar inconvenientes.

36

### SPECTRUM

La memoria por dentro

# PROGRAMAS



programas de la Spectrum.

### 28 PROFESIONAL. Médicos y contadores

Informamos sobre dos nuevos programas: "Historias Clínicas" y "Sueldos y jornales".



MSX	
Editor de pantallas	52
DREAN COMMODORE 64	
Barba's Music	55
SPECTRUM	
64 caracteres	56
Numerología	58
Ortografía	60
CZ 1000/1500, TK 83/85	
Sambla	62

Veremos qué almacena la computadora y dónde.

46

PC Para ser editor Cómo editar folletos y páginas de diarios.

## SECCIONES FIJAS

Mundo informático (nag. 4) Revisión de software (pag. 8) Revisión de libros

(pag. 12) Hard Test (pag. 14) Trucos (pag. 39) Club K 64 (pag. 44) Correo (pag. 78)

# Discos y **Procesadores**

#### NUEVO SERVICIO

DELPHI Argentina ha puesto en funcionamiento un apartado con temas económicos de la agencia REUTER. De esta forma los usuarios del banco de datos tendrán acceso directo a información económia

#### ESCUELA BINACIONAL

En la ciudad brasileña de Curitiba se desarrolló la 111 Escuela Brasileño-Argentina, con la asistencia del secretario de Ciencia v Técnica, Manuel Sadosky y el subsecretario de Informática y Desarrollo, Carlos Correa.

Las escuelas se desarrollan en forma alternativa en los dos países y los temas tratados tienen intenés mutuo nara desarrollo de la región.

Los alumnos se eligen en concursos nacionales en los que participan alrededor de 500 estudiantes de ambas naciones

#### MAGNETICOS

Computational-3 de Rosario (Santa Fe) ofrece la más variada gama de medios magnéticos para computadoras. Disquetes de 3,5, 5 1/4 y 8 pulgadas, disk-cartridges, disk-pack y cintas



magnéticas.

Además la empresa rosarina ofrece un variado stock de papeles para computación, como etiquetas, formularios continuos y otros. Asimismo brinda a los usuarios santafesinos una gran lista de cintas para impresoras

DISEÑO POR COMPUTADO-RA



La empresa norteamericana American Small Business Computers produce el DesignCAD, programa que sirve para diseño industrial

El soft en Estados Unidos cuesta USS 299 y funciona en una IBMPCcompatible contarieta gráfica. Además necesita de una configuración mínima de 519 K. Unas 500 empresas se en-

cuentran usando este pro-

grama que sirve para diseflar motores, motocicletas, aviones o casas.

El DesignCAD tiene una gran lista de impresoras, plotters y tabletas gráficas con las cuales funciona.

#### INVESTIGA-CION DE MER-CADO

La empresa Nomenclador INDARG se dedica desde 1978 a la información informatizada

En la actualidad desarrolla su actividad en tres líneas: sistema de encuestas. SIN-FIN (Servicio de Información Industrial) y trabajos puntuales.

La primera actividad está vinculada relevamiento de información muy precisa en empresas. referida a temas como personal

temporario,

servicio de

comedor, etcétera. El SINFIN es el único banco de datos del país que tiene información sobre las 40.000 industrias manufac-

tureras que existen. La tercera actividad está relacionada con las dos primeras, pero para empresas mandantes. TELEX

FLITEXT LITE PX 1000 le

permite al usuario enviar sus télex desde un teléfono cualquiera. Se coloca el PX 1000 directamente sobre el microteléfono y se envía la información que se necesi-

El equipo también permite leertélex, dainformes completos sobre la transmisión. tiene detección eindicación de errores



Asimismo posibilita que solo el personal autorizado envie o reciha télex.

#### PRIMER PROCESADOR DE TEXTO ARGENTINO

Durante la recorrida efectuada para recoger información acerca del parque de programas educativos existentes en nuestro país para equipos hogareños, inevitablemente surgió el tema de los acentos, las efics y las aperturas de pregunta y admiración. También quedaronenevidencia los "parches" que se les hacen a varios utilitarios "made in U-SA". Finalmente apareció el interrogante de si no era hora de que alguno de los diseñadores locales recogiera

el guante y abordara el lan-

zamiento de un procesador

de texto argentino apto para escribir en nuestra lengua sin tener que recurrir a complicadas combinaciones de teclas y ver signos extraños en la pantalla.

Nosin sorpresa nos enteramos de que se está trabajando aceleradamente en uno y que no falta mucho para que haga su aparición. Pero.. "El trabajo de investigación y desaurollo es muy largo y costoso", se argumentó, "mientras que aquí la piratería parece contar con una serie de ventajas y garantísa que no tiene el produ-

tor". Sin duda, 1988 va a ser el afio en que la batalla entre productores locales de soft y poseedores de licencias extranieras contra los crackers, crunchers o piratas quehacencopiasilegalesva a ser a todo o nada. En este sentido, cuatro procedimientos llevados a cabo por efectivos de Defraudaciones y Estafas de la Policía Federal por orden del magistrado actuante, y en el mayor de los silencios, a fines del año pasado, más a-Ilá del anecdotario espectacular o de secuelas menores, ha pasado a constituirse en la "cabecera de nlava" legal sobre la que vendrán las próximas acciones.

# SERVICE EN EL



La empresa SERVIRAMA S.R.L. de Rosario (Santa Fe) es el service oficial para la línea de las computadoras Czerweny. De esta forma los usuarios del interior del país cuentan con un service oficial para las computadoras Czerweny.

#### INFORMACION PARA TURISTAS

La comuna marplatense se encuentra brindando un servicio de información para turistas

La turises.

El sistema informatizado cuenta con 90 rubros que se dividen en 15.000 registros con 9 pantallas cada uno.

Los rubros que se pueden consultar son: hotelería, restaurantes, conflierías, pascos, muscos, actividad cultural de la ciudad, actividad deportiva, instituciones y todos aquellos datos que nocessita el urista.

#### CONCURSO

Se ha convocado al 2º Concurso Panamericano sobre Transferencia Electrónica de Fondos (TEF) y el premiodelconcursoseráentegadocnel VII Congreso Panamericano que se realizará entre el 19 y 23 de abril, en la ciudad de Cartagena (Colombia).

#### SIMPOSIO

El III Simposio Internacional sobre Ingeniería del Conocimiento, organizado por la Facultad de Informática de la Universidad Politécnica de Madrid, ha sido convocado para el 17 al 21 de octubre en Madrid (Espafía).

# CHINO POR

Los chinos pueden ver en las pantallas de sus monito-



res los caracteres nativos, gracias a que la empresa Siemens ha vendido al gobiemo de China computadoras que lo permiten. Las computadoras han sido instaladas en organismos estatales y 18 universida-

des.
Siemens también fabrica
computadoras con caracteres en ruso, húngaro y árabe; de esta manera se convierte en la única empresa
de computación que realiza
computadoras con este tipo
de escritura.

#### CONCURSO II

Elinatisto MUPIN organizóun concurso que entregará dice premios sprogramas originales en áreas educatávas, comerciales, jugos, etectéra. Cada premio constudema Becao 1/2Beca por un año de duración par Analista Programador (ser egresado secundario) o primer año de Ferio Mercantil con Orientación en Computación (ser egresado primario).

### MODEMS

D.V.M. S.A. es una empresa argentina que ha iniciado la producción de modems de alta tecnología, destinados a equipos Spectrum y Commodore, así como para computadoras personales. En el mercado ya están los modems binorma (CCTTT y BELL) de 300 baudios por segundo Full Duplex y de 1200 baudios por segundo Full Duplex.

#### BASE DE DATOS

A partir de marzo, K 64 recibirá consultas y sugerencias a través de Delphi y 50 glo XXI. Podrán acceder a estas bases desde cualquier punto del país entrando por

la red ARPAC.
A Siglo XXI se puede acceder a partir de las 18 hs, y hasta las 10 hs del día siguiente. Sábados, domingos y feriados, las 24 hs. Para quienes no estén abonados a Siglo XXI, podránobener mayor informacioningresando a la misma o en K 64 números 34 y 35.

On numeros 34 y 33.

De este modo K 64 anexa
este avanzado recurso con
sus lectores, que facilitará
las comunicaciones e intercambio de mensajes.

Nuestro nombre de usuario

en Delphies"K 64" yen Siglo XXI, "DEMO K 64". A propósito de BBS, les damos la dirección de Siglo XXI, Av. Rivadavia 7552, 1"D", C. 25 (1406), operador responsable: Pedro Corral. Además informamos que CBM Group y NASCORP no funcionan

# Bytes del interior

#### EL COLORADO. FORMOSA



En el 2º Congreso Federal de Informática en la Educación, realizado en Córdoba en agosto de 1987, fue aprobado por el comité de evaluación del congreso, un trabajo de dos docentes de esta localidad. la profesora Gloria Díaz de Sawczuk v la profesora Gladys Nancy Martínez, para ser expuesto Además colaboró en la realización del trabajo la experta en estadística y computación Esther V.

Martinez. El trabajo fue publicado en el número 6 de los Anales del congreso con el título "Perfil Psicolingüístico Dinámico de los estudiantes de los Niveles Primario. Medio v Superior".

Uno de los objetivos de la exposición fue diagnosticar la incidencia de los errores ortográficos y de sintaxis en la expresión oral y escrita de los estudiantes. La informática cumplió un papel importante, va que la primera etapa del trabajo se realizó con un programa desarrollado por Esther Martínez, con el fin de realizar los cálculos y gráficos estadísticos Marcelo Miernes

VILLA REGINA.

RIO NEGRO

El relevamiento realizado en la localidad demuestra que son 62 las familias que poseen una microcomputa-

CATRIEL, RIO NEGRO Catriel es una ciudad de

15 000 habitantes donde la principal fuente de trabajo es el petróleo. Actualmente solo existe un

instituto de computación. donde el curso de BASIC tiene 4 niveles Este instituto promete instalar una Red Land con cuatro computadoras Ta-

lent MSX, una disquetera v una impresora. Alberto Rubin Russo Av Mosroal St

8307 Catriel Río Negro TE.: 0943-51-210

GUALEGUAYCHU. ENTRE RIOS

El campo de la informática local se vio paralizado por las vacaciones, sobre todo el área educativa

Los colegios secundarios de la zona prometen incorporar la materia computación en el ciclo lectivo de este año, como extra programática.

> lorse M. Lando Gualeguay 26 2820 Gualeguaychú Entre Ríos TE .: 2355

dora en sus hogares Tadiscriminación es la signiente: 18 familias tienen TI-99. Spectrum o TK-90: 16 Commodore v 29 MSX. Cabe aclarar que nuestro corresponsal en Villa Regina tan solo tiene 12 años de

te dectacada Cartos A. Bima Av IA Pero 330 8336 Villa Recina Río Negro TE.: 61-067

SANTA FE. SANTA FE

En la localidad de San Jerónimo Norte se acaba de inaugurar, en la escuela de enseñanza media Nº 220 v FMPA 1031 unaula informática. La misma es parte del Proyecto Sol que viene desarrollando el gobierno de la provincia de Santa Fe. En la oportunidad también se dio comienzo a los cursos de canacitación abiertoe a toda la comunidad de San Jerónimo Norte

Manuel A. Pizarre Av. A. del Valle 8155 2000 Canta En

SALTA, SALTA

La Asociación Salteña de Informática es una institución sin fines de lucro compuesta por usuarios profesionales v comerciantes vinculados con el tema. La Asociación ha colaborado en el provecto PIR-CA, que promueve el rescate, recopilación v sistematización de la cultura incaica Además estudia la factibilidad de usar el Avmará como lenguaje madre para la comunicación entre las commutadoras y el hom-

bre. En agosto de 1987 la Asociación fue invitada por la Dirección de Cultura de la Provincia de Salta a partici. per en el 1º Congreso de Cultura del Norte Grande. edad y cumple una tarea de con el fin de promover la corresponsalía francamendefensa del patrimonio cultural de la zona

Actualmente se cuenta con un espacio radial de emisión diaria donde se tratan temas relacionados con la informática. El conductor del programa es el vocal Rogelio Dillon quien emite al aire programas de comnutadora Incluso mediante Onda Corta se trata de llegar a los niños de la Antár-

Roberto Mussini v Victor Ruiz Lónez Asociación Salteña de Informática Casilla de Correos 356 4400 Salta

NUEVOS CORRESPONSALES

Continuamos publicando los nombres y direcciones de nuevos corresponsales de la Sección BYTES DEL INTE-RIOR, Creemos que todos vemos con gran satisfacción cómo se incrementa el número de gente que desea ver refleiada la actividad que sobre computación se desarrolla en el resto del país y que poco trasciende en Buenos Aires. Fernando Oliva, Tierra del Fuego 320, 8322 Cutral-Co. Neuquén, TE .: 61-748 Pablo Massa, Salta 16, 8000 Bahía Blanca, Poia, de Buenos Aires, TE .: 29-456 Ernesto González, Rocamora 179, Gualeguaychú, Pcia. de Entre Ríos, TE.: 4013

# Para ser mayor a los 16.



#### SOFTS NUEVOS

# EAGLE'S NEST

COMP.: COMMODORE 64/128 DIST . PYM-SOFT



alizar. Un verdadero juego de acción que atrapará por

varias horas al usuario.

#### NONAMED

COMP.: CZ SPECTRUM DIST .: VALENTE

disparos hay que cuidarlos

El escenario del juego no es

fijo, es decir que el prota-

ennista se desplaza por va-

rias pantallas con un efecto

de "scroll" suave. En la

parte inferior de la pantalla

como a nuestra vida.



El juego transcurre en la época en que los castillos estahan encantados y el suefio de los ióvenes era ser

nombrados Caballeros del Para esto, debían someterse a una prueba que a mu-

chos les costó la vida Se trataba de recorrer el castillo NONAMED, resistiendo a los peligros que merodeaban sus habitacio-

nes.

Los jóvenes aspirantes a Caballeros que no consiguieron sobrevivir fueron convertidos en ogros baio los poderosos hechizos que el mago Nildren aplica sobre los perdedores.

Para lograr escapar del castillo tenemos que entregarle algo al mago. Este, como agradecimiento, nos pagará con un conjuro, y de esta forma conseguiremos eliminar al feroz dragón. Lucgo recibiremos una lla-

ve colocándonos debaio de la ranura del techo. Un poco más tranquilos ahora hay que encontrar la salida del castillo.

Llegando al final del juego. sólo falta regresar a la primera nantalla, eninear desde el punto exacto el jarrón gigante y la pesadilla de NONAMED habrá finalizado

Las capacidades del protagonista son varias. Por ciemplo: correr para escapar de sus perseguidores, golpearlos con patadas, trepar por las cuerdas o beber el a-

gua de la fuente del jardín

para que sus saltos sean

En la figura 1 proponemos

un programita cargador

que nos permitirá tener in-

POKE 36888.8

POKE 36881,8

POKE 36882,8

POKE 36883.8

POKE 36884.8

POKE 36885.8

más vigorosos.

finitas vidas, inmunidad a todos los bichos menos al dragón y otras ventajas. GOLPE EN LA

CHINA

COMP.: CZ SPECTRUM DIST .: VALENTE

El mandarín I o Pan está intentando calmar a un demonio con la finalidad de asegurarse el cuerpo de un mortal. Para hacerlo debe casarse con una joven de ojos verdes y sacrificarla. Los agentes de Lo Pan rantan a Gracie Law v Miao Yin, novias de Jack Burton y Wang Chi, respectivamente, ya que ambas tienen los ojos verdes. Las han llevado al imperio subterránco de Lo Pan, por debaio de las calles del Barrio Chino de San Fransisco.

Jack Burton , Wang Chi v su amigo Egg Shen tienen que abrirse paso a través de las calles del Barrio Chino y bajar a las alcantarillas y estancias subterráneas del mandarín.

El juego se desarrolla con tres personajes: - Burton, héroe americano

armado con una pistola -Chi, experto en artes marciales armado con una espada

- Shen, mago chino que viaja sobre una mágica nuhe flotante Se puede optar por manejar

FÍGURA 1 cualquiera de los tres personajes en cualquier parte VIDAS INFINITAS del juego, de modo que te-POKE 33715.0 nemos que optar por el que meior se adapte a cada si-TAMINTOAD tuación. POKE 36879.8

En un principio Burton sólo puede defenderse con los puños hasta encontrar el revólver dentro del imperio del mandarín. Hay una cantidad limitada de municiones, pero es posible encon-

Durante una guerra entre dos países rivales desde hace décadas, todo nuestro batallón fue derribado por

el fuego enemigo. Solamente quedaron dos sobrevivientes, nosotros y un soldado que se encuen-

tra prisionero. La misión es rescatar a nuestro amigo.

El campo de guerra se ase-

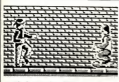
meia a un laberinto con paredes de piedras, bolsas de arena y puertas con llave. Dentro de las trincheras se encuentran escondidas algunas llaves o las municionee

Es indiscutible que nos encontramos en campo enemigo ya que por todas partes aparecen adversarios. Estos fieles soldados son bastante pacíficos para estar en una guerra porque no disparan, sólo nos obstaculizan el paso.

Nuestra vida dura mientras tengamos armamentos nara defendemos. Para reabastecemos, den-

tro de las trincheras hav caiones con balas, y las tenemos que tomar,

Hay dos formas de abrir las puertas, con las llaves o a balazos. La segunda no es recomendable porque los



carriles (A,B y C), dos mil puntos, lo m i s m o que los que tienen la estrelli-



na unidad la ruleta de bonus. Eso nos marcará los nuntos adicionales que lo-



contrar la espada para defenderse mejor, aunque duran muy poco y se rompen con frecuencia, es posible encontrar algunas otras. Por otro lado, Shen emplearayos mágicos que son de duración limitaday una poción mágica que permitirá utilizar más poder.

Entonces controlaremos los rayos luminosos, que causan efectos desvastadores en la fortaleza de los ad-

versanos.

Este poder se recarga con
más botellas mágicas.

Para derrotar a Lo Pan, que
aparece en una nube suspendida en la habitación de
la boda, necesitamos combinar la habitidad de combinar la habitidad de com-

# bate de los tres personajes. MICROBALL

COMP.: COMMODORE

64

Distribuye:
PYM-SOFT

Un flipper, pimbola, pimball, o como quieran llamarlo. Tiene todos los nuiditos, golpes en las bandas y triquifuelas de los reales. Pueden jugar de uno a cuatro jugadores. El objetivo, obviamente, es reunir la mayor cantidad de puntos posibles. Las tarjetitas dan mil puntos cada una, al isual que los dos hovos. Los



ALTA
TECNOLOGIA
EN COMPUTACION
Y COMUNICACIONES

### PRESENTA LA NUEVA GENERACION EN MODEMS PARA:

# -Novedad

SPECTRUM
300 BPS Full Duplex-1200 BPS- Half Duplex
Binorma CCIIT - BFI I

Autodial-autoanswer Soft en Rom en Castellano

#### COMMODORE (2 modelos)

300 BPS Full Duplex E 1200 BPS Half Duplex B norma (BELL- CCITT) Autodial-Autoanswer 300-1200 Full Duplex

Binorma (BELL-CCITI) Comandos Hayes Compatibles-Intellgente Autodial-Autoanswer Convertible a 2400 RPS

#### PC Y COMPATIBLES

300-1200 BPS -Convertible a 2400 BPS FULL DUPLEX-autodia -autoanswer Binorma (CCITT- BELL) - Intelligente Comandos HAYES compatibles

> Para todos los modelos un año de garantia, cables de conexión y manuales diseñados y fabricados por

DVM. SA.

SARMIENTO 1426 10 P (1042) CAPITAL 40-3957 46-5460 TX 17562 MAIRT AR

#### SOFTS NUEVOS

graremos cuando perdamos cada bola

Además hay puntos adicionales si volteamos todo un pabellón de tarjetas. Los tres botones electrónicos que están en la parte superior dan diez puntos ante

cada impacto.

Para comenzar a jugar, con
el joystick en el port 1, se
debe presionar RETURN
tantas veces como jugadores vavan a participar del

juego.

Por sus efectos sonoros parece que estuviéramos jugando en una sala de video juegos.

### THE DARK

SIDE

COMP.: COMMODORE 64 DIST.: PYM-SOFT ploración, enseguida vienen otras, mucho más rápidas y mortíferas.

das y mortiferas.
Este es un típico juego en el que hay que disparar y esquivar a todo lo que se mueve. Ideal para aquellos que quieran entrenar sus reflejos para cruzar la avenida del Libertador un vierda.

nes a las seis de la tarde. Otra característica de este juego es la velocidad con que se desarrolla el mismo, sobre todo para aquellos, que no hemos podido supe-

### rar los 30 puntos (...aún) SUPERSPRINT

COMP.: CZ SPECTRUM DIST.: REAL TIME

Pueden participar uno o dos jugadores que compiten en un mano a mano, en 8 pistas, cada una más peligrosa que la anterior.



En esta ocasion somos pilotos de naves espaciales y debemos defender nuestro planeta. Nuestros enemigos intergalácticos se han establecido ya en la Luna, y han montado bases en el lado oscuro de nuestro satélite natural.

Nuestra misión es exterminar a estos invasores, cosa que no es nada sencilla, ya que ellos tienen una tecnología mucho más avanzada que la nuestra. Además, en cuanto acaba-

mos con sus naves de ex-

que permitirán mejorar las características de tu auto. Este excitante juego de cameras atrapará al jugador y



no le permitirá moverse de la silla.

Es todo un reto a nuestra habilidad como conductores, con rampas para asalto, puertas que se abren y se cierran, atajos escondidos, pasos superiores y subtemáneos y curvas peralta-

Nuestra integridad se pone en peligro frente a la aparición aleatoria de obstáculos. Cada banderín que recojamos mejorará las características de nuestro vebículo.

hículo. La carrera consta de un mínimo de cuatro vueltas. Si el jugador choca, la carrera continuará en otra pista, elegida alcatoriamente entre nos retrasa, pero chocar a alta velocidad, nos tirará el auto fuera de la pista, bajando el auto de repuesto de

un helicóptero.

En algunos circuitos existen pasos subterráneos en
los que conduciremos ciegos. En otros hay puertas
que se abren y se cierran.
En otros, las rampas nos
permitirán saltar por encima de los obstáculos.

Al final de la carrera se muestra la puntuación del programa, y los mejores tiempos de vuelta de los tres primeros choches en cruzar la bandera de llega-

SPY VS SPY



La competencia comienza al ondearse la bandera blanca.

Para conducir el auto, controlaremos el volante, y la velocidad con el acelerador (sin frenos).

(sin frenos). Chocar con las banderas del circuito, simplemente COMP.: MSX-CZ SPECTRUM DISTRIBUYE: REAL TIME

La aventura consiste en recuperar las piezas de un misil que los malvados han depositado en una isla desierta. Con el misil en nuestro poder tenemos que ingeniárnoslas para encontrar el submarino que nos

espera en la costa.

Para defendemos podemos
utilizar los objetos sofisticados con que cuenta nuestro equipo: una poderosa
arma láser que lanza efectivas granadas (de vez en
cuando).

La vida de nuestro personaje está representada en la pantalla por el marcador de fuerza; cuando llegue a

"D", nuestra aventura habrá finalizado.

Podemos reponer energía, evitando las trampas y lo-

calizando las piezas del misil . Esta aventura está formada

por gráficos excelentes.

CUENTAS

CORRIENTES

pequeña industria.
Está compuesto por una serie de programas que permiten ingresar, visualizar,
imprimir y climinar información de un grupo de archivos. Los principales archivos son el de clientes,
donde se almacran los datos de los mismos, y el de
movimiento, que detalla
las variantes en el estado de

1 disquete con el manual

El sistema está orientado al

control de les cuentes co-

mientes en un comercio o

de operación

COME: MSX

DIST: COMPUTAR

Cada cliente permite archiverage

The permit archiv

La empresa COMPUTAR S.R.L. ha lanzado al mercado un nuevo sistema de cuentas corrientes, para operar con computadoras de

la norma MSX.

Este sistema permite manejar todas las actividades
conexas al control de cuentas corrientes. Por ejemplo, listados económicos,
financieros, impositivos y
de revisión de movimientos, impresión de comprohantes eterétera

La operación del sistema no requiere conocimientos de computación, sino que todos pueden utilizarlo. El único requerimiento es familiarizarse con el manejo de las diferentes pantallas. El equipo contiene:

- 1 cartucho ROM
- 1 disquete con el sistema de cuentas corrientes

var para un determinado número los siguientes items: nombre, dirección, localidad, código postal, código de provincia, teléfono, número y tipo de LVA., el código del vendedor que lo atiende, la categoría del cliente, el saldo actual observaciones mo-

tegoría del cliente, el saldo actual, observaciones movimientos que realizó. Los movimientos se relacionan con díchos clientes y detallan las características de los mismos, guardando datos tales como la fecha en que se produce, la descripción, el número y el tipo del comprobante, de qué cliente se, en qué canti-

dad afecta, a sí como el importe de la transacción. El sistema también dispone de la importante opción de emitir listados e imprimir comprobantes, permitiendo de esta manera volcar al papel los distintos tipos de datos

#### PRINCIPIO DE ARQUIMEDES

COMP.: ATARI 800XL/ 130XX DIST.: SKYDATA

La computadora además de permitimos pasar gratos momentos disfrutando de los juegos, también ayuda a reforzar algunos conceptos para nuestros estudios. Y dijimos: ¡eureka! (como Arquímedes y la gallinita de Les Luthiers), cuando este programa entró en nuestra redacción. Pero nuestra euforia no era ni por el líquido que desaloja un cuerpo ni por haber puesto un huevo. Por fin los estudiantes del secundario podrán practicar el "principio de Arquímedes" hasta llegar a entenderlo.

La computadora ofrecerá la explicación teórica y luego aplicará ejercicios. Este programa se puede utilizar tanto en una clase

tilizar tanto en una clase junto al profesor como apoyo para reforzar el estudio en la casa.



Cabe destacar que la explicación de este principio es ilustrada con buenos gráficos. Esto facilitará la asimilación del te-

## COMPUTER DYC S.A.

LE OFRECE;

LA MAS AMPLIA GAMA EN ARTICULOS PARA COMPUTACION

COMPUTADORAS (TODAS LAS MARCAS PERIFERICOS - SOFTWARE - HARDWARE ASESORAMIENTO

# TECNICO

No publicamos precios, pero la sorpresa sera agradable.

ANTES DE DECIDIR SU COMPRA VISITENOS!!

CABILDO 2070. LOC.17- FLORIDA 683 LOC.19-FLORIDA 760 LOC.19

#### LIBROS

#### MSX PARA PRINCIPIAN-TES

COMP.: MSX AUTOR: LÜERS EDITA: FERREMORET DISTRIBUYE: DATA



Este libro es una excelente posibilidad para introducirnos en el mundo de la in-

formática. No solo explica el funcionamiento y los principios de la norma MSX, sino que abarca, con una explicación general, los conceptos de términos elementales de esta materia, como bit, RAM, ROM, byte, binario, EPROM, ecfetrar.

Si bien el teclado de estas máquinas no presenta demasiadas complicaciones, el libro nos enseñará cómo utilizar las teclas SHIFT. CAPS, GRAPH, BS, DEL, CODE, CTRL, TAB, etcétera. También comenta detalladamente los periféricos acoplables al sistema (joystics, mouse, paddle, impresora).

impresora). Una vez concluida la introducción general, comenzaremos a dar los primeros pasos de programación sobre una MSX, con programas que nos servirán de modelo para nuestras futuras realizaciones.

#### AMIGA PARA PRINCIPIAN-TES

COMP.: COMMODORE AMIGA AUTOR: SPANIK EDITA: FERRE MORET DISTRIBUYE: DATA RECKER



Un libro con terminología dirigida a lectores sin experiencia en computación, por lo tanto, sencillo de

Comienza explicando cómo se desembala la AMI-GA, los lugares donde se deben efectuar las conexiones, lo que la caja contiene y lo que no, y cuáles son las partes que deben distin-

comprender.

guirse.

Da una idea de lo que la AMIGA realizaensu interior
y cuáles son las posibilida-

y cuáles son las posibilidades de conexión que ofrece.

Subiendo por la escalera de las dificultades, veremos cómo se maneja el mouse, y cómo realizar las primeras demostraciones de posibilidades gráficas de la AMIGA, lo que se puede hacer con un disquete Workbench y la forma de gestionar el reloj de la computadora. Si pudimos comprender todos estos conceptos, es porque ya estamos en condiciones de trabajar con programas preparados.

Ahora, ingresando en el BASIC de la AMIGA, se demuestran claramente las ventajas de este intérprete, basadas en arapidez y una serie de instrucciones y pequeñas ayudas prácticas.
Partiendo de que todas las instrucciones se encuentran explicadas en forma detallada en el manual de la computadora, este libro presenta una serie de con-ecotos básicos y algunas de con-ecotos básicos y algunas de

la comprensión de los conceptos.

Pero aquí no termina el contenido del libro; este también nos enseñará a manejar su DOS (sistema operativo de la disquetera), el significado de cada "i-

las instrucciones más im-

portantes. Una serie de pro-

gramas, a modo de ejem-

plo, servirán para ayudar a

cono" y cómo hacer hablar a nuestra AMIGA. Al final del texto tenemos un diccionario de palabras técnicas que nos podrá servir de avuda durante la lec-

tura del libro.

En síntesis, nos encontramos frente a un texto que
contiene abundantes conceptos y herramientas para
comprenderio fácilmente.

# INTELIGENCIA ARTIFICIAL

COMP.: C-64 AUTOR: VÖSS EDITA: FERRE MORET DISTRIBUYE: DATA BECKER



No se pone en tela de juicio, en este libro, si las computadoras se están volviendo inteligentes, o si ya lo son, o si nosotros disponemos de inteligencia artificial

ficial.

Al lector se le presentan un gran número de argumentos variados que le permiten realizar por sí mismo una reflexión para concluir en concepto de inteligencia artificial.

Si bien el texto es muy útil para todos aquellos que quieran explorar el tema, tengan o no una computadora, los usacirós de Commodore-64 corren con ventaja, ya que los programas incorporados en el libro funcionan en estas máquinas.

En el primer capítulo se presenta una visión de lo que se entiende por "inteligencia artificial".

En la segunda parte tienen lugar los conceptos y elementos necesarios para el desarrollo de los programas modelo en BASIC. El siguiente capítulo presenta programas en BASIC para demostrar cuál es la aplicación de la "inteligencia artificial".

Los ejemplos son modestos: diálogos fijos con la computadora y juegos de dados.

Para llegar a estos softwares, primero se plantea el problema, luego se fijan los principios de solución, el diagrama de flujo, para finalizar en el listado.

Los valisoss programas llevarán al lector a incrmentar su base de programas con aplicaciones sobre sistema periódico, programa diagnóstico, cuantificación de situaciones de decisión incierta, ficheros, gráficos aleatorios, etcétora.

#### METODOLO-GIA Y PRACTI-CAS LOGO

COMP.: TI99/4A- C-64-APPLE- IBM PC AUTOR: M.RODE-G SII VA

AUTOR: M.RODE-G.SILVA EDITA: FERRE MORET DISTRIBUYE: DATA RECKER desarrollo de conceptos sobre sistema operativo, lenguajes de programación, programas utilitarios, software estándar y a medida. El siguiente capítulo comienza a profundizar sobre LOGO. Es conveniente la lectura del libro paralela a prácticas con alguna computadora. Se maneja con instrucciones o primitivas Logo en castellano, según la traducción de TI Logo (de Te-

xas).

Pronto comenzaremos a mover la tortuga (cursor) creando gráficos, subrutinas; a manejar los colores, programar usando la recursividad (cualidad de len-

guajes potentes como PASCAL), a definir vectores y muchas cosas más. En los últimos capítulos se

tores y muchas cosas más. En los últimos capítulos se propone una serie de ejercicios para afianzar los conceptos dados en cada capítulo con sus respectivas soluciones, y un apéndice dedicado al Logo de Apple, Commodore, IBM y TI.



A la introducción de las computadoras en los hogares, acompañó la necesidad de crear un lenguaje para estas, que permitiera que cualquier integrante de la familia las utilizara. El Logo presenta varias ca-

El Logo presenta varias características que le permitieron ubicarse entre los lenguajes más utilizados por las computadoras hogarefías. Este libro estudia el len-

guaje Logo en profundidad. El objetivo que se plantea es dar un conocimiento cabal de la herramienta que poseemos y pautas para proseguir las investigaciones sobre sus enormes posibilidades. Como introducción a este

lenguaje, los autores proponen primero dar los conceptos sobre cómo está formada una computadora, la memoria (enseña la diferencia entre RAM y ROM), a qué se llama unidades de entrada, salida y control. Si seguimos enumerando los conceptos básicos introductorios, agerguemos el





Especialmente diseñada para Micro-Computadoras • Commodore 18-64-64C-128
• Spectrum • Sinclair • Radio Shack • Talent MSX • Micro Digital TK 90 • Atarı • Texas



Es un producto VENGELU S.A. Exposición y venta: Av. Belgrano 2031-{1094}-Capital.Tel..48-4395/0819 70-6411

# Los Hard a prueba

### INTERFASE DA-TAFLOW MVC 80

COMPUTADORA: COMMODORE 128 FABRICANTE: PYM SOFT

Un eterno problema para los poseedores de computadoras Commodore 128 es tratar de aprovechar la capacidad que tiene su máquina de presentar 80 columnas en video.

Si bien esta prestación ya fue incluida de fábrica, la salida de video de 80 columnas es distinta de la salida de video común y de la señal modulada que es apta para ingresar al televisor por la antena del mismo.

Por estos motivos, se hace necesario un conector especial para poder utilizar esta salida de video de 80 columnas, y aun así la misma no está modulada. Esto significa que no puede ingresar por la antena de cualquier televisor, y por ello es necesario un monitor.

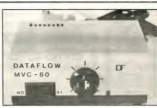
El problema es que un monitor no es usuario de home computer, y no hablemos si se trata de un monitor color. Para solucionar este inconveniente, la gente de PYM SOFT diseñó la interfase MVC-80.

La misma se conecta a la salida de videocomún, y a la salida de videocompuesto (RGBI) para 80 columnas. La interfase se alimenta de la red domiciliaria (220 Volts) por lo que no carga a la computadora de ningún modo.

do.

La salida de este módulo es un conector tipo RCA, igual al que tiene la
computadora en su parte posterior para la señal del televisor.

El conector que se inserta en la salida de 80 columnas de la computadora



posee un pequeño interruptor que nos permite seleccionar entre 40 y 80 columnas depresentación en lapantalla. La nocesidad de trabajar en 80 columnas se hace evidente si trabajamos en modo CPM, donde todos los utilitarios de este sistema operativo fueron creados para trabajar en 80 co-

En el frente de la interfase tenemos un interruptor que nos permite encender y apugar la misma, un LED (diodo emisor de luz) que actúa como testigo de funcionamiento, y un potencióme-

La función de este control es lograr un no épitam calidad de imagen de a euerdo con los distintos tipos de televisores a los que puede ser conectada. Una mirada por el interior de la interfase nos permite ver que el diseño de la misma fue bien pensado. Para los "electrónicos", podemos decir que el circuito utilizado conforma un modulador de video de alta calidad, sunque trabaja sobo en blanco y negro.

Esta limitación en cuanto al color está dada por el mismo motivo por el que la gente de Commodore no puso una salida directa de 80 columnas a televisor: la pérdida de calidad de la imagen.

Sucede que la imagen generada por le

un tubo de televisión color es de una calidad bastante inferior a la de un similar blanco y negro.

Si nos acercamos a la pantalla de un televisor color, veremos que para formar un punto de imagen hacen falta tres puntos en la pantalla, uno de color rojo, otro verde y un último azul. Por lo tanto, el espacio necesario para un punto en color se triplica frente

al caso de blanco y negro.

Tratar de ver 80 columnas de texto en color en la pantalla de un televisor no es una tarca muy agradable.

Dejando a un lado la pérdida del color, la posibilidad de ver las famosas 80 columnas de la 128 a un costo accesible es una tentación que pocos usuarios podrán dejar pasar de largo.

### INTERFASE KEMPSTON

COMPUTADORA: SPECTRUM DISTRIBUYE: VALENTE COMPUTACION

Muchos fueron los teclados de Spectrum que sufrieron los "ataques" de los más enfervorizados fanáticos de

video games. Algunos lo soportaron, y otros perecieron en el intento. Para evitar estos problemas, el meior método es una interfase para joystick tipo

Kempston. La misma se conecta al port de expansión trasero de la compu-

tadora, y tiene el conector de joystick en la narte superior de su estructura. Los datos que esta interfase entrega a los usuarios están disponibles en el port 31 de la computadora.

Si leemos este port, por medio de la instrucción IN, podremos obtener una serie de valores que dependerán de la posición de la palanca y del dispara-

dor del joystick. De esta forma, cualquier usuario inquieto podrá incorporar la posibilidad de control por joystick a sus programas, dejando el teclado para mejores

ocasiones. Una interfase Kempston no es una novedad, pero sigue siendo una opción

necesaria para todo usuario de Spec-

# CONFCTOR DE BORDE

COMPLITADORA: SPECTRUM-TK 90 DISTRIBLIYE: VALENTE COMPUTACION

Cuando un usuario de microcomputadoras se decide a adentrarse en las profundidades del hardware, la primera traba que encuentra en su camino está casi al comienzo del mismo.

Para poder conectar cualquier cosa a la computadora necesitamos un conec-

Aguí comienzan las caminatas por comercios de electrónica, y es allí donde nos enteramos que el único conector que hay tiene 50 contactos (nosotros solo necesitamos 28) y sale... ; cuánto! Para solucionar este problema, se ofrece este conector de borde para máquinas tino Spectrum o TK 90 (también

tor de borde.



hay nara 2068) que ya esta a la medida necesaria, y con la muesca colocada en el lugar correspondiente para evitar errores en la conexión.

El precio es realmente accesible, y creemos que es un dato interesante para todos aquellos que se interesen por desarrollar provectos de hard con su micm

### PRIMERA MUESTRA DE INFORMATICA EN ESTABI ECIMIENTOS FDUCATIVOS ®

#### COMPLITADORAS GRATIS PARA LOS COLEGIOS

Este esfuerzo realizado por nuestra empresa atiende la necesidad de equipamiento informático, indispensable para la educación en esta nueva era, sin que ello represente costo alguno para la Institución.

#### **EVENTOS**

- \* CONFERENCIAS
- \* AUDIOVISUALES
- \* MUSEO TECNOLOGICO \*SORTEOS
- \* CONCURSO DE JILIEGOS
- \* EXPOSITORES
- \* BASES DE DATOS NACIONALES
- E INTERNACIONALES

#### AREA DE INTERES

- \* EDUCACION
- \* SALUD
- · ELECTRONICA
  - · INVESTIGACION V
  - DESARBOLLO
  - \* INDUSTRIA
  - \* GESTION ADMINISTRATIVA Y

  - CONTABLE

\* TELECOMUNICACIONES

PRODUCCION INTEGRAL

ELECTRONICA SUDAMERICANA

LADISLAO MARTINEZ 18 - MARTINEZ (1640)



PARA COLEGIOS Y

**EMPRESAS** 

**EXPOSITORAS** 

26-6137

Usuario DELPH

ESA MARTINEZ

15



# Con el Turbo Process, más rápida que la Amiga.

Las posibilidades de ampliar los horizontes brindados por nuestra DC-64 se ven concretadas con este nuevo periférico. Prácticamente, contamos con una nueva máquina, que tiene una potencia de procesamiento nunca imaginada.

n par de semanas antes de la aparición del primer "acelerador" de CPU para la C-64 había muchas dudas entre los usuarios. Se decía que "eso no puede funcionar", o que "eso debe ser solamente un truco de programación". Turbo-Process fue probado concienzudamente durante ocho semanas para no dejarles ninguna oportunidad a los "trucos". El equipo se compone de una plaqueta que se enchufa en el port de expansión de la C-64, por lo que no es necesario abrir la máquina. De esta forma, la garantía no se invalida. Con esto no queremos decir que el sistema consista en un trivial cartucho con una EPROM (memoria programable de lectura solamente) y un par de chips, sino que se trata de un circuito impreso que contine 17 circuitos integrados, 2 CMOS-RAM de 32 Kbytes cada una, una E-PROM de 32 Kbytes y un circuito integrado de 40 pines. Como si esto fuera poco, los contactos mediante los cuales se une el cartucho a la máquina están bañados en oro, lo que asegura una perfecta conexión. Seis interruptores y una tecla complementan la tarieta permitiendo una versátil manipulación. Comodidad de trabajo es lo que sobra. Para los amantes de la programación existe una gran cantidad de posibilidades para experimentar. Para los que se conforman únicamente con utilizar los programas escritos para la C-64, se abre un nuevo horizonte iamás imaginado. A lo largo del año del diseño, los fabricantes se dieron cuenta de que no todas las C-64 eran idénticas. Por esto, una pla-



queta que funcionaba en una máquina no servía para otra. Así secontaron 20 máquinas diferentes (todas C-64), por lo que los ingenieros debieron redisefiar el circuito. Para que el Turborocesa pudiera funcionar sin problemas en cualquier C-64, se instalaron sobre la plaqueta dos potenciómetros ajustables que permiten que el usuario la adante a su mácuina.

Turbo. Process no solo sumenta enor-

#### MAS VENTAJAS

memente la velocidad de la C-64, si no que también puede disminular agusto. Si lo pusiframos a trabajar a 11 0 de su velocidad (100 kHz) y efectuáriamos un RESET, podrámos ver cómos escerifo letar por letra el conocido mensaje de apertura. Esta opción es más interesame para los jugadores de arcades, porque a una frecuencia de 100 kHz, cualquiera puede sobrepasar el récord máximo de puntaje.

el trabajo a 4 mHz. La tecla es un RE-SET por hardware; uno de los interruptores desactiva totalmente el cartucho, y un segundo interruptor permite seleccionar una de las dos E-PROMS de 32 Kbytes, cada una de las cuales contiene un sistema operativo diferente. Otro interruptor hace funcionar un programa de 16 Kbytes de longitud, cargado en la CMOS-RAM, como por ejemplo un editor de lenguaje monitor. El cuarto interruptor sirve nara seleccionar entre frecuencias de 1 o 4 mHz, sin necesidad de "resetear" la computadora. Por esto es posible cuadruplicar la velocidad de un programa durante su ejecución. El quinto interruptor tiene una función especialmente interesante: con él podemos elegir si la frecuencia será seleccionada por software o por hardware. Esto es importante debido a que para utilizar el SERIAL PORT (disquetera e impresora) se debe reducir nuevamente la frecuencia a 1 mHz. Un potenciómetro sobre la plaqueta permite graduar la frecuencia de trabajo entre 100 kHz y 4 mHz. La C-64 es una computadora de bajo costo, con los defectos de la lentitud y la poca memoria.

Empresarios que utilizara sus C-64 para regocio, o e studianes que la usua sobre todo para tratamiento de textos, saben de caso defectos. Hay que espera varios segundos para logara elgunos cálculos, o para insertar fínese cuando la memoria está cesis compleus. Medianes este periférico, un proceo que aneste tardaba hisasta varios minuos (enur gant esto, reemplazaruna letra por treo), ahora se efectirá tan rigido que se casi in erreble y praecieracomosi el procesador hubiera pasado por alla nuesta orden.

En programas con animación de gráficos, incluso los usuarios de Amigficos, incluso los usuarios de Amigquedarían boquiabiertos al ver la vellocidad con que se mueven ba mismos. El único problema aparece con pogramas que utilizan "écdigos ilgales", los cuales no pueden ser tradicidos al nuevo procesador. Si melara (algunos) juegos y casi todos los programas acederadores de unidades de disco), por lo que la compatibilide disco), por lo que la compatibili-

dad es muy grande.
Con este circuito, la C-64 puede competir con las computadoras basadas en procesadores de la generación del 68000, y todo esto por unos 200 dóla-

#### ESPECIFICACIONES TECNICAS

Alberga la memoria interna de la C-64 hasta el área de entrada/salida inclusive en una CMOS-R-AM de 64 Klytes. Como la RAM estal álimate, da por una baterá, su contenido no sepierel al apaga el equipo. Los programadores ya no deben preccuparse porque los contes de energia puedan titar a la basara su trabajo. El sistem una función de la companio de la comtra de la companio de la comfunción llamada Bypasa, que permite que, al encender la computador, mientras se presiona la tecla < COM-TROL». hasta 16 mbytes! Por esto están pensadas ampliaciones de 256 Kbytes y de 1 mbyte para ser directamente conecidas a la plaqueta. El direccionamiento final se vería más o menos así: SFF.FFFF 32 Kbytes EPROM

SFF.8000 224 Kbytes RAM CMOS SFC.0000 256 Kbytes RAM CMOS SF8.0000 256 Kbytes RAM CMOS SF4.0000 256 Kbytes RAM CMOS SF0.0000 1 mbyte RAM dinámica SE0.0000 1 mbyte RAM dinámica etcétera.



senta una función OLD, mediante la cual es posible la recuperación de programas luego de un NEW o un RE-SET.

El corazón del circuito es una CPU de ló bits 65816, que es utilizada en modo de emulación del 6502, el cual permite, mediante un registro, seleccionar el modo de operación con 16 bits. De esta manera, no solo se amplían las posibilidades de direccionamiento y la velocidad de procesamiento, sino que, ademásies possible diferccionar Los 32 Kbytes superiores serán utilizados para una EPROM en la cual estará graba do un DOS (Disk Operating System) para el manejo completo de la RAM-Disk.

Turbo-Process reduce automáticamente su frecuencia a 1 mHz para trabajar con el SERIAL PORT, to que significa que la programación de sonidos, las interrupciones y los relojes internos funcionan normalmente.

CRISTIAN LUIS AGOTE

# BELZUNI ASOC.

SOFTWARE Mailing Empresarial

Desarrollo de Sistema

Procesamiento de Datos

Listasdos Comerciales e Industriales

Planeamiento y comercialización

HARDWARE Reparación y Servicio Técnico para todo tipo de, computadoras y perifericos Reformas de TV (B y N-Color) a monitor entrada video, RGBI y RGBI analógica. 2 años de agranfilo Binormas

**DESARROLLOS:** Industriales de HARD y SOFT

Monteagudo 39. 3° piso, oficina 4. Ramos Mejia (1704) Tel. 658-6118

ATENCION A TODO EL PAIS

# AHORA QUE EMPIEZAN LAS CLASES

El comienzo de un nuevo año lectivo pone sobre el tapete un conflicto que cuando mucho estaba latente o postergado: ¿sivre para algo el equipo hogareño comprado creyendo que con el venía el futuro? ¿sobo sirve para jugar o resulta que hay que aprender programación sis equiere hacer algo? Este mal entendido, desgraciadamente, también está extendido a la escuela, donde el maestro está convencido de que la única aplicación de la computadora pasa por la enseñanza del Logo o del BASIC.



o se puede implementar la aplicación de la computadora en el ámbito escolar como si de allí fueran a salir

todos genios o analistas de sistemas; la gran mayoría serán usuarios racionales del equipo y para eso tienen que aprender a utilizarlo. Claro, antes tienen que aprender los propios maestros.

"Introducir conceptos e instrumentos nuevos implica una innovación en la manera de pensar, de encarra la realidad, de interpretarla y poder operar con ella. También implica conectarse con la experiencia, responder a las necesidades de ampliar nuestro campo perceptivo, tener en cuenta las initultaneidad de fenómenos. Poder ver las companios de la contra de la contra companio de la contra de la contra sociada", expresó Beatriz Altmark del CEDI.

En muchas escuelas el equipo comprado con tanto esfuerzo ha tenido el mismo destino que vergonzozamente se le ha dado en no pocos hogares. Miles de placares han visto engrosar su población anual estable con computadoras hogareñas. En el primero de los casos hay que agregar que cuando se trata de instituciones estatales y la compra fue hecha por la cooperadora. la maestra, por más que sepa y esté decidida, no puede usar la computadora sin el visto bueno de la inspectora. En este último caso puede darse que la atávica funcionaria se escame de sólo escuchar hablar de "la máquina" o. ·



también, que debido a cierta competencia desatada en el sector, la marca no sea de su preferencia.

"Nuestra idea, al comenzar a diseñar soft educativo, fue un poco realizar el sueño que teníamos cuando éramos

Filas (1,2,3)
Todo el teci

3,4567896
ERTYUIO
PFGHJKL
XCVBNR,

chicos; tener nosotros el libro que tina la maestra, dijo Carlota Schifino, de SCM. Sin embargo, esta falta de política educacional por un lado ("salvo en los colegios de avanzada", como acota la propia analista de sistemas especializada), y por otro las saludable ignorancia que hay en casa. dejan como resultado la paradoja de que tres de las marcas que tienen más soft en el mercado, como son Commodore, Talent y Atari, permitan no solo la aplicación de los equipos en cualquier

ámbito, sino que tengan programas específicos en el campo educativo. Antes que nada hay que scafalar que en la actualidad, desde los 4 e los 14 e-nos, desde la más tiema infancia a lo preadolescencia, las tres cuentas la compradolescencia, las tres cuentas la compradolescencia, las tres cuentas a lor porgamas, las disciplinas que cubre y los objetivos que cumples son más que variados. A propósito del tema, en recuadro aparte les brindamos un en listado de los programass que hay dis-

ponibles para cada una. A grandes rasgos se puede intentar una mínima clasificación de las grandes coincidencias del soft educativo para cualquiera de los equipos mencionados:

 aproximación al uso elemental de la computadora, con juegos interactivos muy simples e imaginativos.

- rudimentos de operaciones lógicas,

nociones de conjunto, etcétera.

nes matemáticas básicas.
- aprendizaje entretenido del uso del

 aprendizaje entretenido del uso del teclado del equipo.
 refuerzo del aprendizaje de la escri-

tura, reglas ortográficas, etcétera.

- aplicaciones muy directas, concretas, en temas específicos como geotrafía, anatomía, ecometría, etcétera.

garia, anatomas, geometria, etcetera.
- formas ya muy elaboradas como
pueden ser los procesadores de texto,
bases de datos, hojas de cálculo y el
montaje de Sistemas de Diarios Murales Flectrónicos (RBS)

A la pregunta de si la computadora hoparda pude ser una buena socia ser una buena socia con efuerzo en las tareas escolares o directamente durame el período mante el período mode del aprendizaje y socialización del nilos, la respuesta es que en la etazo es que en la estamo se la puede considerar tal al operacion se en que estamos se la puede considerar tal apue estamos se la puede considerar tal que estamos se la puede considerar tal que estamos se la puede considerar tal que se avecina, no estamos lejos del se figor a final del dad del puede parte del difica que pase a ser une l'ememo del fise nu puede parte del puede del proposition del pro

Sobre todo para los más chiquitos, la gran ventaja que pesenta e los deducitivos que supera la falsa dicotoméa entre Juego versus Aplicaciones Prácticas. La sintessa que se opara e la posibilidad de aprese la posibilidad de aprese la reposibilidad de aprese de restrenichose, jugando. Aun en etapas postenoses, como puede ser el aprendizaja del lus oracional del teclado, con cada dedo pulsando la tecla que corresponde, la jusquos que solo cambian de tomber por estar designados a diferentes equipos, pero que en esencia son lo mismo.

Indudablemente la gran aplicación de la computadora hogareña como elemento educativo puede aparecer en el período que va de las postrimerías del ciclo primario al siguiente, mediante el uso cada vez más racional y sistemático de las bases de datos. Preparar una materia, un parcial o un trabajo especial con semejante ayuda desarrolla aptitudes, sistematiza el conocimiento, permis usolure da maneracimiento, permis usolure da manera-



ficaz, rápida y gratificante a repasar algo porque lo ha hechu um nismo, y aparte, si se organiza desde el punto de vista escolar, dividiendo el trabajo, hará posible la creación de un verdadero rudimento de banco de datos, ya que el aporte de archivos de cada unto permitirá cubrir todos los aspectos que exige el programa de un año loctivo, e intercambiarlos.

La telemática va está tocando las nuertas de las casas. En toda escuela. por lo menos una línea telefónica queda sin uso desde los viernes a las 5 de la tarde hasta las 7 de la mañana del lunes signiente. A esto se debe agregar que todos los días de semana, en el mismo lanso horario, ocurre otro tanto. Montar un nequeño sistema con acceso telefónico no requiere más que el mínimo gasto de la compra del programa respectivo, y en la mayoría de los casos, como éstos tienen su origen en EE.UU, y allá son de dominio público, se los puede copiar y obtenerlos al costo del disco

Mural Electrónico o RRS solo nuede tener menitados positivos va que no colo cignifica la integración de una tares grunsi dentro de la escuela o de un ammo de amigos eino que puede eianificar la división de tarese en una anna nara generar un intercembio de información nor la creación mantenimiento y actualización de pequeños hancoe de datoe especializados en historia hotánica matemáticas quí mica, física, zoología, geometría o lo que sea, de modo tal que cualquier alumno o un aruno de ellos durante un fin de semana, con las escuelas y las librerías cerradas mediante un simnle llamado telefónico nueden tener acceso al material que les falta

La anterior enumeración está lejos de ser exhaustiva I as nosibilidades de aplicar un equipo hogareño al proceen aducativo de los chiene de la casa está ligado a la capacidad creativa. Por ejemplo, para los que tienen Commodore, un programa como Movie Maker, sirve nara realizar hasta largometrajes de dibujos animados con handa sonora y efectos especiales más levendas cobreimpresas Puede ser útil para ilustrar de manera simple y animada materias como geometría, que tiene nociones abstractas que a veces para los chicos no resultan muy fáciles de comprender: ángulos, cuadriláteros y las diferentes fórmulas para hallar la superficie volumen, etcétera. En este tipo de tareas nuede incorporarse a los papás. quienes aportarán no sólo su experiencia, sino la satisfacción de volver a recordar conocimientos imprescindibles one si no los tienen olvidados nor lo menos los han enviado al archi-

PARAGUAY 783 - PISO 11 "C" TEL.: 311-8632

(1057) BS.AS. -REP. ARGENTINA

DATA BECKER

Poner en línea un Sistema de Diario

LIBROS

DISKETTES

NOVEDADES

APARTADO ESPECIAL Nº4

**BUENOS AIRES-ARGENTINA** 

1448 -SUCURSAL 48 (B)

AHORA LOS MEJORES AL MEJOR PRECIO

SOLICITE FOLLETO INFORMATICO

ATARI - COMMODORE -SINCLAIR - MSX - LENGUAJES - IBM

### PROGRAMAS EDUCATIVOS

Commodore 64/128
4 Tak Motor
Clencia Educativa
Dream House
El profesor Playfull
Face maker
Facture and Face maker
Fantastic animals
Geography world
Gnee or not gnee
Curso de inglés
Hot wheels
Injured engine
Just imagine
Lolly Poos



Sky travel
Solar system
Tablas matemáticas
The body transparent
Traductor inglés-castellano
Typing tutor II y III
Escuadrón M27 (cálculos ariméticos
de suma, resta, división y multiplicade suma. resta, división y multiplica-

Operation frog

Combate submarino I (uso de la B y la

Combate submarino II (uso de la C, S y Z) Aprendiendo capitales I (América del

Sur)
Aprendiendo capitales II (América
del Norte y Central)
Aprendiendo capitales III (Europa)

# LOGO

Matemáticas

Movie maker

Robot

Decir computadora, agregar educación y que signifique Logo, resulta casi una misma cosa

Decir computadora, agregar educación y que signifique Logo resulta casi una misma cosa. Se ha convertido en un lugar comia. Sin emburgo, no son todos difirambos: "La irrupción de las computadoras aplicadas y dirigidas a los nifios con el nombre equívoco de Logo disamucho de ser un adelanto para la educación, la instrucción y la pedagogi<sup>2</sup>, advirtió lace poco Florencio Escardó. Aunque como el mismo lo admite, es posible que unantas assevencios sirvan para últida fo de "retofrasamatas assevencios sirvan para últida fo de "retofra-

do y antiprogresista".

Pero de cualquier manera se ha consolidado la máxima de que el Logo es necesario, ayuda al desarrollo del

niño y es enretenido.

Per lo pronto hay que decir que éste fiu el primer lenguis de computadora doticado espocialmente a la educación. Es relativamente fácil de aprender y otro tamo sucede con sus aplicaciones. Su creador fiue el doctor Seymour Papera, fusiepulo de Eara Piages trinvestigador en el legendario Instituto Tecnológico de Massachusetts de temas relacionados con la inteligencia artificial. El mismo ha definido a su creación como "un lenguaje para amender".

A pesar de detractores y entusiastas, el Logo ha logrado una significativa difusión. Con las variantes respectivas para adaptarlo al sistema operativo implantado en cada computadora, no hay equipo hogareño que no tenga su versión.

Estas difieren en aspectos muy secundarios, como pueden ser las nomenclaturas de las instrucciones, donde a veces cambian la primera y última letra de la palabra, otras la primera y la segunda. Con nombres diferentes se conoce el INSTAT-LOGO y el TRI-LOGO, tridimensional, que encuentra algunas aplicaciones en arquitectura e ingenicría.

Conociendo Oceanía

También, como no podía ser de otra manera, ha llegado hasta las computadoras personales de IBM. Aunque, por supuesto, como está irrupción recife se está dando aquí, esta versión todavía está en inglés. No debería extrañamos si dentro de poco aparece la correspondiente en castellano.

Por su parte, Talent affirma que una vez que Papert fundó la Lago Computer System Eu, en 1990, consuce quipo de investigación desarrolló el lenguaje MSX-LO-GO. La versión circulante cente nesotros para esse equipo ha sido adaptida al castellano por el "papi" de este lenguaje en la Argentina, el ingeniero Horacio Regeini, quien junto on el er zeter de la Unió, ingeniero Hala ino Fernández Long, son autores del manual de instrucciones con que viene acompatida de programa.

Según lo que se sefiala, esta sería "la versión más evolucionada de la que se dispone actualmente, después de más de quince años de desarrollo tecnológico y de ensayos en miles de escuelas de todo el mundo."

La de Talent cuenta con gráficos de tortuga en 16 colores, edición y sombreado de gráficos, opera con 30 tortugas simultáneas y 60 formas posibles.

Además, detecta colisiones entre tortugas y actúa en consecuencia, posec un entorno de funciones aritméicas y trigonoméricas completo y de alta precisión, así como manejo de listas y propiedades de listas, primitivas para el control del sistema y para el direccionamiento de la información a todos los puertos de la computadora. Conneignate Asia Anrendiendo B. V Anrendiendo C S 7 Aprendiendo Y M N PP V II Aprendiendo H G I Inguemos con las palabens Los hombres de la cultura El mundo de la palabra I al III Mi planeta en la computadora Invertores del teolodo

Tolont Teclar divertidae

Compulandia Idea type Mileame :Boing boing! El duende El tacono

El tomoén Eleania Autos Iocos Manzanas y gusanos Rehenes Invierta v gane

NOMBRE

Compra v vende Poma: La conquier Los Gasas Econica planas Sistema dianetino Sistama circulatoria Sistema reproductor Aventuras en el circo 1 v 2 La alfombra mánica

Visiando con Heli 1 w 2

El cazador del espacio 1 y 2 La abeiita inquieta 1 a 3 La moto espacial 1 v 2 Europa Africa

América del Norte y Central Ania Efeice ! Cosmos

Atari Mi primer abacadario DISTANCIA COMPOSIC. TEMPERAT

Banderas de Europa Funciones del corazón Latena Amuímedes Energia Movimiento uniforme variado Triénauloe l

Matemática en video Resolución de triángulos Movimiento rectilingo uniforme unriado Angulos converos Simulador de trabajo

Matemáticas en dos dimensiones Simulador de calor Sietema métrico Ordenando numéricamente Centenas, decenas y unidades Randerac del mundo Matemáticas en 3 dimensiones

I acaritmético Números enteros Fracciones Sumas y restas Contando

Dibujando PO v BD Master Type Kindercompto Compuread

E 64-128-CP/M

COMPAT.

PYM-\OFT

SOFTWARE UTILITARIO - JUEGOS - NOVEDADES - HARDWARE - EQUIPAMIENTO - ACCESORIOS-ACCESORIOS

SOFTWARE JUEGOS NOVEDADES COMUNICACTONES MANUALES

HARDWARE IMPRESORAS TECLADOS DISKETERAS PERIFERICOS MODEMS

DISKETTES

FORMULARIOS CONT. CINTAS IMPR. CARTUCHOS INTERFACE 80 COL P/128 TOYDETCES.

SOFWARE A PEDIDO · ASESORAMIENTO PROFESIONAL \*SERVICIO DE DE DATOS.

**ENVIOS AL INTERIOR** 

VENTAS: SUIPACHA 472 PISO 4\* OF 410.(1008). BUENOS AIRES- 49-072.

#### SUGERENCIAS

College Board Test 1 a 10 Pary Quiz 1 a 8 Astrology Memory Mania The Story Machine Education Files Early Games Aligator Mix Touch typing Juggles house Monkey up a tree

Rhymes & Riddles

Star wars

Match wits

Slot trivia

Word race



SPECTRUM TK90/TS2068 Ciudades del mundo Vocabulario francés ratón Aparato digestivo Mangame (España)

The last word

CZ 1000/1500 TK 83/85

Geometría I Memorización Provincias y capitales Guitarra (curso) Países y capitales Vocabulario francés portero Vocabulario inglés platero Cuerpo humano

Cuerpo humano
Tutor de inglés
Triángulos
Juegos didácticos
Aritmética
Algebra I y II

POMPOS, 16
SALIN BATON
SAIR BATON
COLTEMA DATON



# ALGUNOS EJEMPLOS

Systemac ha mantenido la política de aportar, a veces con material de la española Idealogic, una bateria de soft para MSX que abarca el mayor espectro de necesidades.

Teclas divertidas, por ejemplo, especialmente recomendable a partir de los 6 años, familiariza ai niño con el equipo al hacerlo experimentar con el teclado y además fija su conocimiento de letras, números y palabras al asociarlos con lo que se ve en la pantalla.

Siempre para la MSX, aparecen cosas: que podemos lamar "serias", y que están indicadas desde la sobiecencia para amba. Programas como los que tratan los sistemas digestro, circulation y expoductor desarrollan cada tema en forma interactiva, luego hacen un test de evaluación a travis del conocido formato de "serpuestas mitigles" y, por último, emiten un puntaje de acuerdo con la candida de respuestas acentadas, permitiendo cuantificar los conocimientos adquiridos hasta el momento.

MI Caras, para la Talent, es casi idéntico a Face Maker para la Commodre, y hay otros similares para lasotras marcas. Es para los muy chiquititos, a partir de los 4 años. En una de las attensativas el croquis en horizo de una cara permitei ir agregándole pelo, ojos, nariz y boca, rasgos que se deben escoger entre una serie muy variada.

Los resultacos pueden ser tan grotescos como divertidos. En otro modo, a esa cara se la hace soneir, guiñar un ojo, sacar la lengua, indignarse o llorar. Por último, con solo apretar una secuencia con las teclas respectivas, se "programa" à li juego para que el rostro inventado realice en forma continuada las gesticulaciones que se le han ordenado con cada letra.

También de Systemac tenemos Viajando con Heli. El objetivo de este juego es que el niño desarrolle la capacidad de establecer relaciones de asociación entre objetos dados, en función de su uso, proximidad, forma, color, cantidad, etcétera.

El juspo siene como protagonista a Nell, un helicóptero, que se encargard de acuerdo al manejo que le de Cargo que se encargardo de acuerdo al manejo que le de Cargo de transisidar los distinos objetos según su asociación. La moto espacial este juego desarrolla la memoria de del nifico con objetos respecto a su forma y a su posición, or partalla objetos. El nifio deberá recodar cuáles eran los mismos y en que posición se encuráte para mismos y en que posición se encontraban.

Otro programa de Systemac es El cazador del espacio 2 este programa consta de dos juegos. El objetivo de primero es que el niño forme parejas de objetos d'iderentes, pero de la misma altura, a partir de la comparación. En el segundo juego el fin es emparejar objetos de la misma longitud, independientemente de la forma y/o color.

Para la Direan Commodoro 64 Tue hombres de la cultura, de SCM, indicado para mayores de 12 años, escone de manera simple, como si fuera una ruteta o rueda de fuesas que àcrisida etina lá legia de Angel, su nocionaidad y el título de alguma de sua obras más conocidas. Chro tanto sucede con Bach y también con varios nombres de sea tenor. Solo se trata de esparar que se destaque la respuesta que nocebro ceremos correcta y pulsa tague la respuesta que nocebro ceremos correcta y pulsa che aimplemente la luz esparando. Si se actient, a costa a la siciumen cuestión.

Pasando a una materia muy diferente, Angulos Coverco, para quipos Atra, permite opter netre una elevación para que percente para el percente percente para el percente de describación. Si se eligie la primera, se describar de cade tenera para después respecticios fue activamente para después respecticios fue activamente para después respectivos los ejercicios. Un extenso cuestionario sobre cada tenera esta de la companio de la companio de despectivo de la companio del la companio de la companio de la companio del la companio de la companio del la compani

# ONCITES FNC DESILITADOS DEL 10º CEDTAMEN

# PPIMER PREMIO (Orden de compra por 100 A)

PROCRAMA: 64 CARACTERES SPECTRUM (Pág. 56)

AUTOR: Federico Ciri (La Pamna)

Lina de las paresidades de cualquier computadora es la de poder presenter la información al usuario de la forma más eficaz nosible. Por este motivo, cambiar continuamente de mentallas implicas la larga una pérdida de tiempo y un desceste por parto del enerodos

to use operator.
El morrama memiado soluciona una de las falencias de la Spectrum, que es instamente su escasa canacidad de presentación de textos en pantalla

El manejo de este software es muy simple. Y nos brinda la nosibilidad de adosario como parte de una subrutina a otros programas creados nor nosotros mismos en donde recesitemos presenter más información en la nantella Ina estructura simule fácil de usar y práctica nara innumerables enlicaciones hacen a este trabajo mercechor del primer promio de muestro concurso mensual

MENCIONES (Serie variable de premios)

### PROGRAMA: BARBA'S MUSIC PARA COMMODORE (Pág. 55)

AUTOR: Alfredo Termeniello

Es hien sabido que la Commodore 64 es capaz de ejecutar melodias de gran realismo. Esto se sabe porque casi todos los juecos bacen uso de esta canacidad a la hora de ressentarse a sus futuros neutrios

Sin embargo es pora la cente que se ha dedirado a arenvechar esta virtad de la Commodore El mocrama memiado hace uto de todas las características comoras de esta mánuma inclumendo los tres canales de sonido, envolventes formes de onde v otras verbas

Nationarce que se trata de un buen ejemblo para que todos aquellos que se inicien o tencen dudas en este tema den el nuntanie inicial

#### MENCION: TRUCOS PARA C-128 (Pág. 40)

tro de los 120 días después de haber sido anunciados.

ATITOR: Inliana Bravi

La sección trucos se ha convertido en un clásico a la hora de recibir premios. En este caso, se hace un buen uso de las instrucciones de sonido de las C-128, con excelentes resultados en función de la longuitud de los programas

Premiaremos los mejores trabajos. Los programas y trucos deben servir para cualquiera de las computadoras que habitualmente figuran en nuestra revista. Las notas deben apuntar a "sacar jugo" a los equipos. Los premios se entregarán en la administración de la editorial. Los que no puedan concurrir pueden soliciar el envio. Pagando el franqueo contrareembolso, los premios podrán ser reciamados den-

REMIO

PREMIO # 50

Menciones una suscripción a K64 por seis meses

# NUEVAS HERRAMIENTAS EN EDUCACION

En la educación y para el usuario común, las necesidades de soft y hard están muy bien diferenciadas de las utilizadas en los lugares de trabajo. No es necesario ma-

nejar un Wordstar para entender v acceder a las posibilidades de un procesador de textos, siempre v cuando uno esté estudiando, o sea un usuario común que quiere que las cosas le resulten más sencillas.



upongamos que trabajamos con un procesador de textos cuyas funciones figuran en las líneas superiores de la pantalla, y todas ellas se maneian

bra que identifica el procedimiento. Para una secretaria profesional de una oficina informatizada este programa sería un juego divertido pero sumamente inútil.

En Wordstar, para acceder a los más o menos 120 comandos -en el uso general que hago nunca llegaría a 20- se deben presionar una serie de teclas que para el más común de los mortales serían crípticas. Bien aprendidas, esas secuencias de teclas permiten hacer con un texto cualquier cosa que uno imagine.

Sin embargo, para mi uso personal, con solo una quinta parte de semeiante potencia me conformaría. La diferencia radica en que ese quinto tiene que estar tan bien implementado, que no se presenten nunca situaciones en las que el usuario se quede desorientado sin saber cómo hacer lo que desea. Esto se puede plantear cuando uno olvida los comandos o no sabe cuál es su sintaxis. Entonces tiene que ir al manual, no lo encuentra, pierde tiempo, prueba alguna tecla, mete la pata y bo-



rra algunas cosas, quiere remendarlo y lo empasta aún más. Lo que sucede es que uno no es una secretaria cuya función específica es escribir cualquier cosa de cualquier manera (y ahí sí hace falta un Wordstar), sino un usuario no especializado para el cual la escritura es solo un paso intermedio

en un provecto más global. Con respecto a las bases de datos, podemos anlicar el mismo concento. Los usos a los que se ven sometidos estos programas en la industria y la administración son diferentes de los correspondientes a los estudiantes y el público en general.

La diferencia de puntos de vista entre el aprendizaje y la productividad hace que muchas veces programas inútiles para tomar complicadas decisiones financieras sean ideales para una simulación del mercado bursátil en una facultad de economía

Muchos de los avances en informática no tienen todavía repercusión generalizada en la administración (inteligencia artificial, por ejemplo) dado que el grado de desarrollo que han alcanzado no satisface totalmente las necesidades de las empresas.

Por otra parte, las aplicaciones tradicionales (procesamiento de textos, planillas de cálculos, bases de datos. programas de comunicaciones) han cambiado mucho la manera de realización de determinadas tareas, pero no los objetivos y alcances de las mismas. Solo son una manera diferente de hacer lo mismo. Pero la subsiguiente generación de

herramientas no solamente difiere de las primitivas operaciones en la cantidad de información que manejan sino también en la posibilidad de crear nuevos objetivos a partir de ellas. No solo desempeñan tareas que por la complejidad y volumen de información habrían sido imposibles diez afios atrás, sino que en muchos aspectos permiten hacer cosas que hasta el momento eran impensables y desconocidas

Estos programas no realizan tareas "tradicionales", es decir cosas que antes se hacían con las manos, lápices y papeles, sino que inventan maneras de trabajo, nuevos métodos de conocimiento y nuevos parámetros a tener en cuenta

Dos herramientas de la nueva genera-



ción nos servirán de ciemplo. Las dos tuvieron problemas para penetrar en el mercado de la administración y los negocios, pero en las escuelas y universidades tuvieron hastante éxito Las dos modificaron maneras de realizar tareas, ofrecieron otros objetivos y cosas nuevas para hacer.

#### El procesador de ideas.

Thinktank (Living Videotext, 1983) es un programa que permite trabajar con ideas e información en general. Más que un procesador de textos podría definirse como un "procesador de ideas".

El programa permite crear y modificar con extremada facilidad el borradorde un texto, que puede tener diversas profundidades. Del primer nivel de borrador se puede acceder a cualquiera de los ítems del mismo (puede haber varios), que son otros borradores, pero de segundo nivel, y así sucesivamente. Por ejemplo, si estuviéramos escribiendo un libro, en el primer nivel del borrador consignaríamos los temas de cada capítulo.

Cada uno de esos temas identificarían sendos segundos niveles de borrador rrador de nivel anterior. A su vez, en este borrador de segundo nivel (independiente de su predecesor) puede estar estructurado el contenido del capítulo en varios ítems más. Se podrá



independientes. Si vo estov viendo el primer nivel, puedo "meterme" en uno de sus ítems (un título) y a nartir de él acceder a un segundo nivel de borrador dependiente del mismo y accesible solo a través de él. Habrá tantos segundos niveles accesibles de manera independiente como (temsen el bo-

crear entonces, en cada uno de ellos, otro borrador (tercer nivel) y así sucesivamente. El acceso a todos los borradores (de todos los niveles) se puede hacer mediante una ramificación que comienza en el primero. Se incluyen comandos que permiten

rápida v fácilmente cambiar conteni-



electrónica integral

SERVICE - ABONOS - MANTENIMIENTO DE HOME COMPUTER

C-64 • C-128 • TALENT • TI 99 • SINCLAIR 2068 • ATARI + CZ 1000 + CZ 1500 + TK 85 + TK 83 + TK 90 SPECTRUM - etc.

Y PERSONAL COMPLITER

IBM AT XT + APPLE + COMPATIBLES IBM

AV. TRIUNVIRATO 4014. Dato, "B" 51-9790 52-1137

POROUE COMPRAR UN CLONE SI

# PUEDE COMPRAR

# COMMODORE PC-10

100% COMPATIBLE PCXT - TARJETA GRAFI CADORA ATI (EMULADOR 132 COL; EN PANTALLA)

SALIDAS CENTRONICS PARALELO Y RS 232 (MODEM) MONITOR 1901 ALTA RESOLUCION

SOFTWARE DE

2 VEDSIONES

APOYO



PC 10- 1 512K 1 EI ODD) DISC 350 PC 10- 2 640K NSC 380 CAL

### SUPER OFFRTA:

ES. PANASONIC 1080 ... 350 U\$S NASHUA DSDD ... 9 U\$S

PRECIOS POR MAYOR, DOLAR BCO. NAC, FIN. NO INCLUYF IVA IMPORTA-DOR DIRECTO Y GARANTIA

DISCOVERY S.A.

RMIENTO 1652 5" "B" CAPITAL -TEL. 46-05 ATENCION AL INTERIOR DEL PAIS



dos de un borrador a otro y probar cómo queda la estructura del escrito. Al traspasar el contenido de alguno, también se traspasan los sub-borradores dependientes de él.

Evidentemente, antes del advenimiento de las computadoras personales, este tipo de actividades no existí-

a. Resultaban tareas "impensables". Y si alguna vez fueron imaginadas, quedaron de lado por utópicas, o se convirtieron en pegatinas, borratinas de textos, papeles engomados rotos y mamarracheados con colores que indicaban cosas acerca de la estructura del texto, cambio de nárrafos, etcéte-

ra. Thinktank permite estructurar rápidamente un escrito y tener una visión global del mismo. A tal punto ha impactado este tipo de actividades, que la próxima generación de procesadores de textos, aparte de incluir un control de ortografía (y hasta incluso de sintaxis), traerá incluidas secciones nara trahaiar con horradores (MasterType 's Writer, Scarborough systems 1985)

Pese a todas las loss mencionadas aquí. Thinktank no tuvo mucha aceptación en el ambiente oficinista a causa de la poca memoria libre. Pero para el usuario común o el estudiante, resultó un programa excelente.

#### Ingeniería v Negocios

TK!Solver (Software Arts, 1982) fue diseñado para resolver problemas relacionados con la ingeniería y los negocios.

Los diferentes elementos de un problema específico agrupados convenientemente son almacenados en diferentes "hoias" de trabajo de acuerdo con el ordenamiento predeterminado. Por ejemplo, en una hoja se colocan las ecuaciones involucradas en el problema (una ecuación sería, por ejemplo, la de la fuerza gravitatoria que experimentan dos masas: constante de gravitación por productos de las masas dividido por el cuadrado de la distancia que las separa).

En otra hoia se colocan las relaciones entre variables que no corresponden a ecuaciones propiamente dichas (podría ser la condición de que dos variables valieran lo mismo o mantuvieran una relación entre ellas). Y en una tercera, las variables (con sus valores) involucradas en las ecuaciones y relaciones. Mediante un buen editor, se pueden modificar los valores de las variables, deiar una sola indetermina-



da y pedir que el programa la resuelva a partir de la información existente en las hoias. A través de esto se pueden deiar fijas todas las variables del problema salvo dos, modificar una, y

ver cómo corresponde la otra. Un problema específico podría ser el estudio de las frenadas de un auto. Las variables a tener en cuenta podrían ser temperatura ambiental, distancia de frenado, presión de las gomas, coeficiente de adherencia, peso del auto, Iluvia, reflejos, etcétera. Dejando solouna sin valor (no necesariamente nna en particular) se puede pedir que el programa, a partir de las ecuaciones, relaciones y valores, la calcule. Finalmente los resultados pueden ser guardados en una tabla y graficados para en análicie

TK!Solver permite a los estudiantes realizar experiencias con conjuntos de ecuaciones, modificar situaciones a través de las variables y resolver problemas de una manera diferente. deiando tiempo libre para probar ideas nuevas y experimentar con sus resultados

La novedad radica en que el programa permite explorar las relaciones entre variables inherentes a un conjunto de fórmulas (un modelo matemático), sin perder tiempo en despejar ecuaciones ni resolver problemas individuales ya que de esa manera sería muy difícil integrar todos los resultados obtenidos

La senaración de la rígida pareia resolución-resultados permite explorar nuevas posibilidades y jugar con la re-

alidad. Por otra parte, la habilidad de resolver problemas y de graficar los resultados obtenidos ayuda a los estudiantes a explorar e introducirse en áreas que desde el ámbito puramente matemático serían muy complicadas de abordar

TK!Solver tuvo algunos inconvenientes en el ambiente económico a causa del tiempo requerido para armar un modelo. La vertiginosidad de los negocios no fue satisfecha por esté programa.

Pero en el ámbito educativo la cosa anduvo fabulosamente bien. Aún no se han explotado totalmente sus cualidades y no ha quedado "chico" en ningún lugar. El tiempo empleado para armar un modelo a estudiar se reparte entre muchos estudiantes que lo usan y entre los varios años que nuede servir antes de ser cambiado. Esta situación rara vez aparece en las empresas ya que la industria se enfrenta constantemente con bechos mievos Actualmente se habla mucho de la aplicación de la inteligencia artificial en la industria y en los negocios. Y se habla mucho de las promesas que cumplirán los realizadores de software con sus futuros programas y berra-

mientas revolucionarias. Sin embargo, las promesas y los hechos concretos están separados por un ahismo sumamente profundo Los avances que prometen estos pro-

gramas en el mercado de la productividad industrial se están haciendo esperar demasiado. Los primeros exponentes de esta nueva generación de programas solo han tenido éxito (v bastante) en los mercados educativos pero no han alcanzado la perfección y altura necesaria para incursionar en los negocios. Con la inteligencia artificial sucede algo parecido; los primeros sistemas expertos están implementados para educación o usos co-

Los programas vistos aquí solo están disponibles, por ahora, para computadoras "grandes" (IBM, APPLE, etcétera). En la próxima nota veremos qué es y para qué puede servir un sistema

experto en la educación.

ALEJANDRO PARISE

AÑO 1 Nº 1 ABRIL DE 1985 -Conquistando los problemas de SAVE/LOAD pera ZX 61 Pág. 4 -Cenoriendo las computadores El lenguaje de máquina Pág. 12 -Glessrio de términos infer-máticos Pág 17 -Introducción e la computa-Qué es una computadors. Pás. 22 Descripción de les lenguaj de programación. Texas Instruments. Microcomputador Pag. 26 PROGRAMAS TS1000, CZ1000/1500, TK 83/

Submarine (ENT) Par. 8 Carreras de caballos (ENT) Pág. 8 Guilletina (ENT) Meanurhos (ENT) Pag. 7 Pág. 8 Adivinanza (ENT) Pág. S Sumes y diversiones para chi-El retorno del Jedi (ENT)

Pág. 16 SPECTRUM, TK 90, TS 2068

Alonizaje (ENT) Biorritmes (ENT) Grafices (EDU) Pag. 18 Pag. 21 Pacman (ENT)

TT 99 Matemática Básica (1º Parte)

AÑO 1 Nº 2 MAYO DE 1945 Munde informático. Le revolución de la inteligen-Pag. 4 Introducción a la computades Picha tácnica. Sinelair ZX Spectrum Pag. 16 Pequeña guia para recién ini

El comisono de un sossi ts hobby que produce hábite Pág. 20 Enturiastas oguaries del Lo P4g. 22 Commodorn 64 Pag. 28 -El lenguaje de máquina. Conociendo las computadoras (2º perte) Pág. 34 Programe de radictelegrafie para TS 1000 (1º parte)

para T Pág. 36 -Truces, trampas y hallanges Pág. 40

TS1000, CZ10001500, TK 83/

Pess con menstrues (ENT) Pag. 8 -El tope (ENT) Pág. 11 -Simén (ENT) Pág. 12 -Caleidoscopie (ENT) Pág. 12 Master Mind (ENT)

Combata de tanques (ENT) Pag. 13 g. 13 ombardere (ENT) Pag. 13 Shiles (ENT) Statom (ENT) rag. 10 -Test de motor (EDU) Pag. 14 SPECTRUM, TK 90, TS 2004 taforma de lanzamier P44.18 -Organo (EDU) Pag. 33

TI 99 parta) (KDU) Pag. 2 Práctica de paracaidist (ENT) Pag. 2

-Tragamenedas (ENT) Pág. 32 TT 00 Pag. 13 Ajedrez del caballo (ENT) PEg. 34

-Carrera de aples (ENT) AÑO 1 Nº 4 JULIO 1966

Menor trabajo, más juage Pag. 6 -Truess, trumpes y hallenges para ZX Spectrum/ TK 90 X TS 2068/CZ 10001500/TK 83/ 86 Pag. 12

INDICE

DIRIGIRSE A NUESTRA REDACCION PARAMA 720 - P. ST- TEL 467130 de lumas a viermen de 9,30 a 18,30 h

-Pilote de sira (ENT) Páz. 30

AÑO 1 Nº 2. JUNIO 1966 NSIST WAR GAME". Juego de simulación e nivel Pie f Arrentinizando la TS 1000 Pag. 12

-El bus del Commadere 64 Un generador de Sprites Pag. 26 -Ahorro de memoria da su Sin-clair TS 1000/1500 (3º parte)

Pag. 33 -Truces, trampas y hallanges Pag. 37 Entrevista el CIOP Pag. 3 Programa de redictalegrafio para TS 1000 (2º parte) para 7 Pag 40

Pág. 42 Quá es un programa Pág. 4 Pag. 48

PROGRAMAS CZ 1000/1500, TK 83/86 -Supercale (EDU) Pag. 8 -Control de gustos (PER) Pag. 10

-Invasores (ENT) Pag. 14 Pag. 14 Pag. 16 -Pertagrience (ENT) Pig. 16 -Submarine 2 (ENT) Pig. 18 Pag. 18 Mote (ENT) Pag. 22 Pregn (ENT) Pag. 4

SPECTRUM, TK 90, TS 2008 El selitario (ENT) Pag. 25 Pag. 4

COMMODORE 641 28 El charletan (ENT) Pag. 30

PARA MAYOR INFORMACION

dair TS 10001500 (2º parte) Pag. 18 Cême cargar programas en (ners

eódigo máquina usando redifiearlie hexaderimal Pag. 20 Congrigação los com rectadores Pag. 25 -El bus de la Commodore 64

Moviendo Sprites en la panta-lla Pag. 26 ā Pag. 33 Pag. 34 Intreducción a la computaciéo. Qué es un periférice Pag. 48

CZ 1000/1500 TK 83/85 -Centrel de cuenta b

-Cubita (ENT) Pag. 14 Pag. 14 -Catapulta (ENT) -El meestre (EDU) -Organite (ENT) Pag 16 Ecuaciones (EDU) Pag. 16 TI 99 -Betalla tierra-aira (ENT

Pag. 22 -FreeMa (ENT) P4g. 24 Utilitarie de Sonide (UTIL) Pég. 32

Rapides de Reflejes (ENT) Pág. 47 -Capitales de Previncia (EDU) Pie, 41 SPECTRUM, TK 90, TS 2068

TATE TI 4 (ENT) Pag. 14 -Laberinta (ENT) Pág 41 -Diseñador de pantellas Pag. 43 -Pesca (ENT) Pag. 44 Pag. 45 -Getern (ENT)

AÑO 1 Nº S. AGOSTO 1988

Avanza le tecnologia de los se micenducteres. Pág. Pag. 4 -Giosario informatico. Pag. 6 Introducción e la compute La impresera. -Sacándole juge e la CZ y TK Pig 16
-Conversión de las TS 2008.
Cenociendo el busón. Pig 20
-Interfuse de grabador para Commedere Pag. Pag. 28 modore 1541 Pag. 30

-Aberro de memeria de su 1000/1500 (3\* parte). Pag. 31 PROGRAMAS CZ 1000/1500, TK 83/85 -Fregger (ENT) -Carrers de retas (ENT) Pág. 10

-Calendario 2 (PER) Pág. 10 -Basketbell (ENT) Pág. 11 -Comfantaemae (ENT) Pág. 11 -Salvar Vidas (ENT) Pag. 42 -Terres de Hanei (ENT) Pag. 43

π 99 -Editor de textes (UTIL) Pag. 34 dates (ENT) COMMODORE 64/126

-Centader de bleques Pag. 38 Mg. THE CENT

Pag. 44

# Auxiliares informáticos para médicos y contadores

Un sistema permite mantener actualizados los datos de los pacientes. El otro, apunta a las remuneraciones y puede ser utilizado por cualquier empresa.

### HISTORIAS CLINICAS



ste sistema, desarrollado para MSX por KAYAK III, permite mantener la historia clínica de todos y ca-

da uno de los pacientes de un hospital, sanatorio o clínica privada de acuerdo con los valores de seguimiento que establezca el usuario y obtener toda clase de información, inclusive la del tipo estadístico.

La característica del sistema es que el mismo profesional es quién define qué datos va a utilizar y cómo.

El sistema viene con archivos de demostración que permiten al usuario practicar a gusto, sin temor a los errores que pueda cometer.

La información de cada paciente puede dividirse en das pisos de datas. Per un lado los datos que son fijos (nombros, fecha de la próxima cia, tectéan), o que posea variar en el tiempono interesa mamente rodos los valores sino solamente el actual (dirección, Per votro lado aquella información que puede variar en el tiempo y para la cual es nocesario gundrar todos los valores que vassumiendo. Por tal motivo existen datos que son mínico para cada paciente y oros que se almacenan para cada consulta, entrevissa cenan para cada cossulta, entrevissa

El menú general presenta las opciones principales del sistema: 1-Inicializar el sistema

2-Altas, bajas y modificaciones del archivo de conceptos 3-Compilar conceptos 4-Altas, bajas y modificaciones de

pacientes 5-Listado de pacientes

6-Cruces estadísticos 7-Reorganización de archivos

8-Configurar impresora 9-Fin de trabajo

La inicialización del sistema es el primer paso a dar. Tenemos que tener cuidado ya que al ejecutarse este proListados de pacientes: esta opción permite listar sobre los datos fijos (número de paciente, nombre, fecha de la próxima entrevista y número de la próxima entrevista) o el listado de la próxima entrevista y el listado de la próxima el lista

varios segmentos.

Cruces estadísticos: se pueden realizar por pacientes y por casos. Se entiende por cruce por paciente cuando
se cumple una o más
vecesen un paciente, pero se considera como una sola. En cruces por casos
se considera cada ocurrencia de la
condición aunque sea dentro del mísmo naciente. En sistema procesará fupor sea como case de la sistema procesará fu-

```
1 - Inichelizarel Sistema

2 - Inichelizarel Sistema

3 - Compilar Concertos

4 - Compilar Concertos

5 - Compilar Concertos

6 - Concertos Estadistos

6 - Concertos Estadistos

6 - Recorpanizacion de Archivos

8 - Pin de Trabajo escra

5 - Pin de Trabajo escra

Su eleccion
```

grama destruye el archivo de ítems para generar uno completamente vacío.

El archivo de conceptos es definido por el profesional en base a los datos que necesita para la explotación óptima del sistema.

Compilar conceptos significa tomar los datos del archivo de fiems para generar los archivos donde estarán todos los datos de los pacientes. Altas, bajas y modificaciones de pa-

Altas, bajas y modificaciones de pacientes se hacen sobre la base del número del paciente. dos los datos de todos los pacientes que posea en ese momento y listará los resultados obtenidos: camidad de pacientes tratados, cantidad de caso tratados (sis tomó la opción por casos), cantidad de veces que se cumplieron las condiciones requeridas, y, can caso de haberto solicitado, número de todos los pacientes que cumplieron las condiciones

El sistema posee también una opción para reorganizar los archivos existentes, eliminando todos los registros que corresponden a números de histo-

rias clínicas anuladas. Finalmente tenemos la posibilidad de configurar la impresora. El programa que hace esto permite definir los caracteres de control que corresponden a nuestra impresora para que los mismos sean utilizados posteriormente.

En general esta operación se realiza solamente cuando se instala el sistema con la avuda del manual de la impresora. La posibilidad de configurar la impresora permite emitir listados de 132 caracteres por línea en impresoras de carro angosto mediante el u-

so de letra condensada. El número de líneas varía según sea el largo del papel (66 para formularios de 11 pulgadas y 72 para los de 12).

Creemos que este utilitario será de un valor destacado para los profesionales del área médica. (KAYAK-MSX)

# SUELDOS Y JORNALES



quí tenemos el caso de un sistema de remuneraciones desarrollado para la Commodore 128 por KAYAK, que

puede ser utilizado por cualquier empresa debido a su alto nivel de parametrización.

Puede manejarse en un único archivo de legajos correspondientes a mensualizados y jornalizados, aunque los convenios sean distintos. El sistema permite maneiar 99 secciones, 99 categorías, 9 obras sociales, 999 conceptos y todos los legajos que permita la capacidad de almacenamiento auxiliar.

El sistema puede actualizar legajos, conceptos, secciones, categorías, fiiar los parámetros de liquidación, calcula liquidaciones, y emitir la planilla correspondiente. También emite recibos, da los totales por sección, lista planillas varias, que pueden ser programadas por el usuario, emite cheques y formularios U-44.

Para usar el sistema debemos comenzar por la definición de concentos. fórmulas de cálculo, secciones (códigos y descripciones) y categorías.

Las altas al archivo maestro de emnleados se realizan utilizando los códigos establecidos para completar el

formulario II

-44



También es necesario definir algunos parámetros especiales como tablas. mes de actualización por antigüedad. la planilla de porcentajes sobre el bruto y de conceptos liquidados.

Una vez que ingresamos al sistema nos encontramos con el siguiente me-

1-Mantenimiento de archivos

2-Actualización de parámetros de lianidación

3-Ingreso de novedades 4-Backup del maestro de empleados 5-Restauración del maestro de em-

pleados 6-Cálculo de liquidaciones 7-Planilla de liquidaciones

8-Impresión de recibos

9-Emisión de planillas varias A-Emisión de planilla U44

0-Retorno al Sistema Operativo

El mantenimiento consiste en hacer las altas, bajas y modificaciones de las tablas, secciones y categorías; también del archivo maestro de empleados, la actualización porcentual de sueldos y jornales, entre otras co-

La primera vez que se calcula la liquidación hay que llamar a la opción 2, actualización de parámetros de liquidación. Es decir, quincena, fecha de pago, mes, fecha en que se va a realizar el depósito y en la que se hizo el anterior. Además se pueden hacer liquidaciones especiales o suprimir algún ítem que se use habitualmente. Las planillas que se pueden emitir, además de las que podemos programar nosotros, son la del banco, el resumen de importes por secciones y conceptos, la del porcentaje sobre el bruto y sobre el bruto por sección. También se pueden hacer los encabezamientos

de planillas de liquidaciones y sacar la planilla de conceptos liquidados. Por último está la opción especial para emitir la declaración jurada anual del empleador (planilla U44).

Seguramente este software para sueldos v jornales será de mucha utilidad. nara todo tipo de empresa o industria por la versatilidad y facildad de uso. (KAYAK-Commodore 128)

RODRIGUEZ PEÑA 466 C.P. 1020

# VALENTE

T.E. 45-7570 LA CASA MAS SURTIDA DEL PAIS EN PROGRAMAS Y NOVEDADES PARA:

ZX. SPECTRUM.T/S 2068. T/S 1000, T/S 1500, TK90, TK85, TK83, ZX81, COMMODORE 16/64/128, MSX y ATARI CON INSTRUCCIONES. REPARAMOS SU COMPUTADORA REMITIMOS ENVIOS A TODO EL PAIS POR CONTRA REFIM-

NTERFACES, PERIFERICOS, IMPRESORAS, CONVERSIONES. SERVICE OFICIAL CZERWENY AUTORIZADO VENTAS POR MAYOR Y MENOR.

NUESTRO DEPARTAMENTO TECNICO ATIENDE TODA CONSULTA. AHORA TENEMOS TARJETA ENVIE EL CUPON Y A VUELTA DE CORREO

NOMBRE: **APELLIDO** CODIGO POSTAL MAQUINA QUE POSEE

RECIBIRA LISTAS COMPLETAS DE TITULOS PARA SU COMPUTADORA Y PERIODICAMENTE LE INFORMAREMO DE LAS NOVEDADES

# Actualización en Medicina

Contamos en la Argentina con el sistema más moderno de actualización médica compactada en discos láser.



a base de datos Medline producida por la Biblioteca Nacional de Medicina de los E-E.UU, es reconocida

como la mayor fuente de literatura mundial biomédica. Contiene la información correspondiente a más de 3000 publicaciones científicas de todo el mundo.

Hasta hace algunos meses solo era posible acceder a esta información a través de la línea tele fónica, es decir, por medio de un modem conectado a una computadora. Este tipo de búsqueda de indudable utilidad se ve en este momento dificultada por el alto cesto de las conecciones telefónicas.

Compact Cambridge, utilizando tecnología optica la compactado y grabado esta información en díscos láser, discos compactos. Se han incluido los archivos desde el año 1982 a la actualidad. Estos discos se actualizan trimestralmente de manera tal que están permanentemente al día.

Cada disco, cuya apariencia es igual a la de los musicales, tiene una capacidad de 550 megabytes, es decir, 300.000 artículos en su mayoría con resumen o 275,000 páginas. Estos discos compactos llamados CD-ROM (compact disk read only memory) no se pueden ni copiar ni gra-

Para poder leer esta información se necesita una computadora personal de marca 1BM o compatible, con una memoria mínima de 256K (aunque se recomienda 512K), un lector de discos laser conectado a la computadora, una impresora y un programa que permite recuperar los datos en forma eficiente v fácil. A la indiscutida utilidad de los Bancos de Datos empleados cada vez con mayor frecuencia en la comunidad médica, se agrega ahora la posibilidad de disponer de ellos permanentemente, sin necesidad de las costosas conexiones telefónicas e incierta recuperación.

Compact Cambridge ya ha compactadouna base de aprovechamiento del mar (ASFA), de bacteriología y virología (LIFE SCIENCE COLLEC-TION) y se están compactando bases de cáncer y farmacología.



Con Compact Cambridge se evitan los constainments completa información médica de la acualidad para poder logar-resultados susificarios en um bisquedabilidad poder en la compacta información médica de la acualidad en para poder logar-resultados susificatorios en um bisquedabilidográfica, se necesario-noncer el tema que se quiere investigar para poder reducifi la estrategia de bisqueda más adecuada y evaluar si la información obtenida est a requentión, "gijo la liciocación María Susana Dubra de Centeno, del Departamento de Informácia del Centro de Estudios infecciológicos."

#### PARA COMUNICARSE



Para mejorar nuestro servicio, a los teléfonos de Editorial Proedi hemos Incorporado el sistema de Radio Llamada. Pueden marcar:

311-0056 y 312-6383 (cadena de 19 líneas),

mencionando el código 5941

y de esa forma podrán dejar el mensaje, que será transmitido de Inmediato a nuestras oficinas. Contestaremos a la brevedad (por la vía que corresponda) todas las llamadas.

VI EXPOSICION DE COMPUTACION, TELECOMUNICACIONES Y EQUIPAMIENTOS DE LA OFICINA MODERNA



#### COMPUTACION Y COMUNICACIONES PALANCAS PARA EL PROGRESO

### SHERATON HOTEL - DEL 7 AL 15 DE MAYO DE 1988

Infotelecom'88, la exposición que fue creciendo a la par del avance tecnológico, se ha convertido en la única muestra global de la Comunidad Informetica y de Teleromunicaciones de la Armentigo.

Infoteiecom'88, este año permanecerá abierta dos fines de semana completos a disposición del público y de los usuarios. Infoteiecom'88, tendrá 10.000 mts. cuadrados de exposición

SALON LIBERTADOR 100% OCUPADO SALON BELGRANO 70% OCUPADO RESERVE YA SU STAND

Informes en: Hipólito Yrigoyen 1427 9º (1089) Buenos Aires Tel:: 37-5399-9964 38-7925 38-8451





Cámars de Informática y Comunicaciones de la



(1089) Buenos Aires Tel.: 37-5398-9984-38-79:

# HACIENDO FUNCIONAR LOS PROGRAMAS

Si bien no hay fórmulas mágicas, existen herramientas que debemos saber utilizar. La más poderosa de todas ellas es nuestro cerebro.



i alguien es capaz de afirmar que luego de escribir un programa de cien o doscientas líneas, hizo RUN v todo anduvo a las mil maravillas.

estamos frente a un genio. Lo más común, por no decir lo que siempre sucede, es que pese a que todo debería andar bien, algo falla, y comienzan a aparecer los errores. Estos errores en la programación se suelen llamar bugs, y el término utilizado como para remover errores es "debugging".

Bueno, una pequeña polilla (en inglés bug) se había metido dentro de la computadora y allí estaba haciendo de las suyas. De aquí la aparición del término "de-

bugging" tan ampliamente usado en el mundo de la computación.

#### ANTES DE CORREGIR

Si se trata de un programa que fue escrito por nosotros mismos, el proceso de debugging será más sencillo. A continuación les damos algunos consejos:

- Utilizar programación estructurada.



qué de este término, va que si buscamos esta palabra en un diccionario de inglés, veremos que es muy poco lo que tiene que ver con computación. Cuenta la leyenda que en una de las primeras computadoras (esas que ocupaban cuartos enteros) se produio un error sin causa aparente. Se revisó el programa, y el sistema estaba correctamente diseñado. ¿Qué fue lo que había sucedido?

bemos tratar de programar de arriba hacia abajo, resolviendo todos los problemas de a pasos y en unidades separadas. Es mucho más fácil revisar un bloque de código que todo un programa entero. - Documentar correctamente los pro-

gramas. - Evitar el uso de instrucciones específicas de una máquina.Cuando se u-



ble seguir las normas del estándar, aunque perdamos algunas características de una máquina. - Diseñar los programas en forma de

módulos.

#### TEORIA DE LA CORRECCION

El método científico, que tantos logros ha tenido, también se puede aplicar a la hora de corregir errores en los programas.

Con algunas modificaciones, podríamos plantearlo del siguiente modo:

- 1. Describir el error.
- 2. Registrar datos acerca del comportamiento del programa.
- 3. Tratar de adivinar qué fue lo que causó el error, y fijar una serie de pasos a seguir para encontrarlo. 4. Verificar si estábamos en locorrec-
- to (¿funciona ahora el programa?), 5. Si el error no fue corregido, volver al punto 2.
- El método funciona siguiendo esta serie de pasos. Por ejemplo si decimos que el motivo X causó el error, probamos nuestra hipótesis corrigiendo X. Si el error desaparece, hemos dado con la causa, en caso contrario probamos con una nueva hipótesis.
- Un error puede provenir de varias causas. Puede ser causado por errores de sintaxis, errores de lógica que culminan en una función mal aplicada, errores de lógica que nos dan re-

sultados totalmente equivocados, y emores originados por causas externas

al programa.

Por este motivo, no se debe eliminar ninguna causa de error, aunque siempre debemos asumir que nuestro hardware será perfecto en un 199,9 por ciento, mientras que el sistema operacionar a la máquina) no fallará en un 99 por ciento de las oportunidades. Estas realidades se pueden resumir en esos tres proceptos:

estos tres preceptos:

1. La computadora nunca falla.

2. El software del sistema (la ROM)

casi nunca falla.

3. Todo lo que escapa a esta regla esta baio sospecha

#### TECNICAS DE CORRECCION

Podemos dividir la corrección de un programa en tres categorías: las técnicas para eliminar errores visibles, encontrar errores ocultos y verificar que el programa esté correcto, y anticipar futuros errores. Estas tres categorías serán llamadas: técnicas indirectas, testeo versus corrección y corrección preventiva.

#### TECNICAS INDIRECTAS

Muchas veces, los errores de un programa son realmente visibles; sabemos que algo anda mal porque podemos verlo. Sin embargo, lo mismo no sucede con las causas del error.

La forma de encontrar un error es haciendo una prueba de escritorio del programa en cuestión. Esta consiste en jugar por un rato a que nosotros somos la computadora.

Entonces, nos sentamos con el listado

del programa a corregir, un papel y un lápiz y comenzamos a ejecutar el programa sobre el papel, tal cual co-

mo lo haría la computadora. Si bien este método es tedioso, nos permite encontrar casi siempre el e-

Un aliado indispensable a la hora de encontrar errores es la instrucción

PRINT. Esta instrucción es probablemente la herramienta de corrección más ampliamente utilizada.

Se la puede usar para ver si alguna variable del programa toma un valor idónde fueron intercaladas las instrucciones PRINT, ni tampoco qué diablos es lo que están imprimiendo. Por lo tanto, el consejo es el siguiente: usar instrucciones del siguiente tino:

2350 PRINT " En la línea 2350, VAR=";VAR;" AS=";A\$

Otra posibilidad interesante son las impresiones condicionales. Por medio de las mismas, se puede imprimir el valor de una variable si se da cierta condición que nos indica que pue-



nesperado o fuera de lo normal, para probar una hipótesis, o paraconfirmar la correcta operación de una sección del programa.

Sin embargo, la instrucción PRINT es tanto más útil si se la utiliza con buen criterio. La mayoría de las personas suele ir poniendo PRINTS a lo largo del programa, para ir imprimiendo en la pantalla el valor de una cierta variable.

Después de un rato, ya no recordamos

de haber una falla en esa sección del programa. El formato de la instrucción es el si-

El formato de la instrucción es el si guiente:

2350 IF A\$="" THEN PRINT "En la línea 2350 a\$ está vacía, VAR=";VAR

El PRINT condicional es mas útil, ya que evita algunos problemas, como el quedar dentro de un lazo FOR-

EL PRECIO ES EL MISMO. USTED DECIDE.

BYTRONIC

MAIPÚ 745, TEL 392-4449

N S

NEXT, en cuyo caso el valor de la variable se imprimiría tantas veces como lo indique el valor del lazo.

Otra herramienta de gran utilidad son

los puntos de ruptura.

Si podemos parar el programa en alguna parte, examinar y cambiar los valores de las variables, y reanudar la ejecución desde ese punto, se dice que hemos establecido un punto de ruptura.

Si estamos programando en BASIC, podemos parar el programa mediate un STOP, o BREAK, o la instrucción que nuestra máquina posea para tal propósito.

Para reanudar el movimiento, se utiliza casi siempre la instrucción

Mediante los puntos de ruptura, podemos corregir los programas en forma interactiva. Nos brindan todas las comodidades de un PRINT, nos permiten verificar una hipótesis de error, confirmarla y seguir adelante en caso de ser necesario.

Addo tres incuestos. Mediante un punto de ruptura, temenos acceso a toda la información que está manejando la información que está manejando la información en posible que no tea noceasio el uso de todos estos datos, debe considera en posible que no tea noceasir o el uso de todos estos datos, debe considera se a esta opción como una solución compromiso cuando afin no sibemos hacia donde apuntar con nuestros PRINTS, y por ello nos vertos forzados a detener el programa. Un turna una est debe tracer en cuen-

ta, es que ciertas instrucciones (como RUN) borran todas las variables de la computadora. Por ello, se debe tener cuidado con las instrucciones que se ejecutan durante un punto de ruptura, ya que alguna podría tener resultados funestos.

## TESTEO VERSUS

Antes de tratar de encontrar un error oculto en el programa, se deben diferenciar los conceptos de testeo y corrección.

Mientras que la corrección es un proceso de prueba de hipótesis hasta dar con el error buscado, el testeo consiste en probar en forma metódica el programa para ver si el mismo se equivoca en algún punto de su trabajo. Es decir, que mientras testeamos un programa, probamos y forzamos al mismo para que cometa algun error, siempre que sea posible. Un ejemplo de esto es apagar la impresora mientras se debe imprimir algún documento, o ingresar una cantidad incoberente ansu un podió del datos es-

pecíficos.

El programa debe responder correctamente en cualquiera de estas circunstancias, y por ningún motivo se debe detener indicando un error.

debe detener indicando un error.

Por lo tanto, una vez que hemos corregido todos los errores visibles del
programa, aún nos queda forzar erro-

También debemos verificar la operación del programa por medio del camdo prestan su ayuda al programador desorientado.

Estas instrucciones pueden ir desde un simple PRINT, hasta una compleja subrutina que llena un disco de información concerniente al error que se ha producido.

se na productio.

El mejor momento para agregar estas instrucciones es cuando estamos escribiendo el programa, ya que es entonces cuando tenemos en la cabeza todas las secciones del mismo, y en funcionemiento en desalle.

y su time rotamiento en decarie.

Nos tenemos que preguntar cosas como: ¿qué es lo que puede suceder que cause el mayor daño cuando el programa esta siendo ejecutado?

Jo omé rango de datos siempre será in-

válido ?
Con una planificación cuidadosa, lo-



bio de algunas de las variables de entrada del mismo, y observando si los resultados son los esperados en todos los casos.

Este tema puede parecer superfluo, peroesnecesario señalar que muchos de los programas que son enviados para los concursos organizados por nuestra revista fallan en este aspecto (se detienen con mensajes de error cuando no son operados de acuerdo con lo planificado).

#### CORRECCION PREVENTIVA

En esta categoría de corrección de errores, veremos un par de técnicas que prueban ser efectivas una vez que se ponen en práctica. Veamos por qué.

Lo primero que veremos son las llamadas instrucciones de corrección durmientes. Son durmientes porque permanecen inactivas hasta que se produce un error, y es entonces cuangraremos que nuestro sistema se comporte como si fuese imposible que se pudiese equivocar.

Una ditima técnica es utilizada en programas muy modulares, donde un módulo se comunica con ouro tan solo por medio de un grupo de variables. La técnica consiste en verificar el estuado de estas variables, y prevenir cualquier tipo de error que pueda surgir de las mismas.

bien no existen técnicas mágicas para encontrar y corregir los errores de un programa, tenemos una serie de herramientas, y solo hay que decidirse a utilizarlas

La corrección de un programa es en parte técnica, en parte ciencia y en parte suerte.

Pero mientras que la suerte y la intuición contribuyen a la corrección, no hay sustituto para el análisis metódico y científico.



# LA MEMORIA POR DENTRO

La memoria RAM de la Spectrum no está constituida solo por 48 Kbytes disponibles para el usuario. Veamos qué almacena la computadora dentro de ella.



omo es bien conocido por todos los dueños de la Spectrum, esta tiene un total de 48 Kbytes de RAM.

Sin embargo, esta cantidad de memoria no está a total disposición del usuario

Si suponemos a la memoria de la computadora como una cinta larga, podemos dividir esta cinta en distintas partes, y cada una corresponderá a una sección de memoria determinada. En la figura 1 podemos ver esta disposición, y las distintas partes de la memoria.

A continuación, vamos a analizar estas secciones, su contenido y su función

#### LA MEMORIA DE PANTA-LLA, O ARCHIVO DE IMA-GEN

Esta sección comienza justamente donde empieza físicamente la memoria RAM, es decir después de la ROM. En la RAM se van a almacenar todos los datos que cambian continuamenen, nuestros programas y variables. En la ROM está almacenda todo la información que trae la máquina de fábrica, como por ejemplo el intérprete JASC, y otras rutulas necesarias pa-BASC, y otras rutulas necesarias pala de la como de la como de la como por ejemplo el intérprete DASC, y otras rutulas necesarias pala de la como de la como por ejemplo el intérprete por la como por ejemplo el interpreta por ejempl



que vemos continuamente en la pantalla.

Esta sección tiene una longitud de 6144 bytes, es decir que termina en la posición de memoria 22527.

Cada byte está compuesto por ocho bits, y cada bit puede valer cero o uno. Si el bit vale cero, entonces le corresponderá un pixel apagado. Si vale uno, dicho pixel se encenderá. La presentación de la pantalla de la

Spectrum tiene un total de 32 filas por 24 columnas, lo que totaliza 768 posiciones de impresión. Trabajando en alta resolución, disponemos de 256 puntos horizontales, por 176 vertica-

Cada uno de ellos puede ser controlado por medio de un PLOT, o en forma directa mediante un POKE a la dirección de memoria correspondiente en el archivo de video.

#### ARCHIVO DE ATRIBUTOS

Esta zona de la memoria va luego del

archivo de video, y en la misma se guarda información concerniente al mismo.

Comenzando en la dirección (2233), y initializado en la ciliaziona (2235), se altaneza indializado en la 22359, se altaneza inde la a información correspondiente a coley e stado de cada caracter. Por ciprimpio, si el primer canacter de la pantalla linea cole verde sobre fondo azul, y está escrito en modo inverso parquelando, casa información e o lo que se llama atributos de un cardiere. Esdecia que nos odes los que coules, ne, pero si cómo será presentado. A cada canacter la corresponderá un byte, y dentro de ese byte los bits not dans sola ha información o un presidente.

- Los tres primeros bits corresponden al color de tinta.

- Los tres siguientes al color del fon-

mos del siguiente modo:

 El bit 7 nos indica si el carácter va a parpadear.

 El bit 6 corresponde al brillo del car
ficter.

### OKOX

## BUFFER DE IMPRESORA

Esta zona de la memoria se utiliza muy a menudo para almaceanar programas ( aunque no fue pensada para ello), con la ventaja de que no es "tocada" nor otras aplicaciones. Muchos nmoramas conjadores se ubican en esta zona debido a que está libre de interferencias por parte del programa principal (el que quiere ser copiado). Esta zona comienza en la dirección 23296, y tiene una longitud de 256

bytes. Cuando ejecutamos una orden LPRINT, LLIST o COPY, Ilenamos esta zona de la memoria con la información que va a ser impresa. La función de esta zona de memoria es actuar como sala de espera para los bytes que van camino a la impresora. pero todavía no pueden ser recibidos nor falta de tiemno ( todavía se encuentra imprimiendo el anterior), Una vez que la impresora tomó la información de esta zona de memoria. se vuelve a llenar, v así sucesivamente hasta que se acaba la información a

### VARIABLES DEL SISTEMA

imprimir.

Esta zona de memoria es una de las más complejas, sobrecargadas y apreciadas de la máquina.

En la misma se almacena toda una serie de valores fundamentales para el funcionamiento del equipo, como las direcciones de memoria, los lugares adonde debe recurrir a buscar ciertos datos, los valores para entrar y sacar

### TCT A DO 1

	1314	DU I		
Ī	999	LET and	D: LET b=0	
	1000	PRINT	"Comienzo area Basic"	
	1010	PRINT I	PEEK 23635+256*PEEK 2363A	
	1020	PRINT		
	1030	PRINT	'Comienzo area de variable	
	1040	PRINT I	SEEK 27427+284+055K 27420	

1050 PRINT 1060 PRINT "Cantidad de bytes ocupados" 1070 PRINT (PEEK 23627+256\*PEEK 23628)-(PEEK 23635+256\*PEEK 23636)

1080 PRINT 1090 FOR f=1 TO 50

1100 LET a=a+1: LET b=b+1 1110 NEXT 4

1120 PRINT "comienzo area edicion" 1130 PRINT PEEK 23641+256\*PEEK 23642

## FIGURA

UKA I	
16384	
22528	ARCHIVO DE IMAGEN
23296	ARCHIVO DE ATRIBUTOS
	BUFFER DE IMPRESORA
23552	VARIABLES DE SISTEMA
23734	ZONA DE MICRODRIVES
CHANS	ZONA DE MICHODRIVES
PROG	ZONA DE CANALES DE INFORMACION
VARS	AREA BASIC
F-LINE	AREA DE VARIABLES
WORK SP	AREA DE EDICION
STK BOT	ESPACIO DE TRABAJO
SIKBUI	PILA DE CALCULADOR
STK END	
	MEMORIA DE RESERVA
	PILA DE MAQUINA
RANTOP	PILA DE GOSUB
UDG	
050	GRAFICOS DEFINIDOS POR EL USUARIO

datos, etcétera.

dad de discos.

Comenzando en la dirección 23552 y finalizando en la 23733, se trata de una zona altamente funcional, v reservamos su estudio para "fanáticos" de ou Sinclair

## ZONA DE MICRODRIVES

Comienza en la dirección 23734, y solo existe en máquinas que tienen conectado un microdrive o una uni-

> Anni se almace. nan valores fundamentales para noder realizar la transferencia de

datos hacia el dis-

DE INFORMACION

co v desde él.

La misma mide 58 bytes.

Esta zona no tiene una dirección de comienzo fija, sino que su inicio está indicado por la variable del sistema denominada CHANS.

ZONA DE LOS CANALES

Los canales de información son como caminos o rutas que pueden seguir los datos en su viaje desde el procesador central hasta los periféricos. Por ejemplo, para que la información

llegue hasta el televisor, o monitor, debe viajar por un canal. En principio tenemos 4 canales, y cada uno de ellos ocupa 21 bytes de me-

2	LET f=PEEK 23641+256*PEEK 23642 PRINT "Comimnzo área edición"
4	PRINT f: PRINT PRINT f:TAB 10:PEEK f:TAB 25:CHR* PEEK f AND PEEK f:32 LET f=f+1
	60 TO 4

### moria

na.

Los canales de la Spectrum son los siguientes:

"K" para el teclado y las dos últimas líneas de la pantalla.
"R" para manejo interno de la máqui-

"S" para enviar información a la pantalla, en cualquier parte de la misma excepto las dos últimas líneas. "P" para enviar la información a la impresora.

#### AREA BASIC

A esta altura de las cosas, es probable que se pregunten en dónde se meten nuestros programas, que se supone son lo más importante (al menos para nosotros) dentro de la memoria de la máquina.

Bueno, el área dedicada a almacenar nuestros programas comienza en la dirección indicada por la variable PROO, situada en la zona de variables del sistema.

Si no tenemos conectado un microdrive, normalmente el inicio de los programas está en la dirección 23755. En caso contrario, será empujada ha-

cia arriba.

La longitud de esta zona depende de la situación del RAMTOP, como veremos más tarde, y para indicar que el programa ya terminó se utiliza el código 128.

### AREA DE VARIABLES

Inmediatamente después del código 128 que acabamos de mencionar, comienza el área de memoria que se encarga de almacenar todas las variables que utilicemos dentro del programa, y fuera del mismo.

El comienzo de esta sección se puede sistuar por medio de la variable VARS, que se encuentra en las direcciones 23267 y 32362 del área de variables. La longitud de esta zona va creciendo a medida que amentan las variables en uso. Su fin también está marcado por el código 128. Cuando gramama en casete, ambién se almacenan las variables del misma cana las variables del mismo. Ahora copiemos el listado 1 y hagá-mosto correr. Arequemos aleunos formas de mosto correr. Arequemos aleunos formas de mismo de mosto correr. Arequemos aleunos formas de mosto correr.

neas al mismo (arriba) y luego ejecutémoslo con un GOTO 1000. Veremos cómo se van produciendo modificaciones en los valores. Si eliminamos o agregamos algunas variables en el bucle, veremos cómo varía la longuiud de la zona correspondiente.

## AREA DE EDICION

Para ver cómo funciona esta sección, copiemos el listado 2 y luego introduzcamos en modo directo: PRINT "REVISTA K 64": GOTO 1 Ahora examinaremos el área de edi-

ción, donde aparecerán los últimos códigos que acabamos de ingresar, superpuestos al resto de la línea editada, en caso de que sean de mayor longitud.

## ESPACIO DE TRABAJO

Tiene funciones diversas que dependen del sistema operativo; se encuentra en la dirección determinada por la variable WORKSP, en las direcciones 23649 y 23650. No tiene utilidad práctica.

### PILA DEL CALCULADOR

Cada vez que se realiza una operación matemática, el microprocesador almacena algunos valores en esta zona. Tampoco tiene mayor utilidad para el usuario.

## MEMORIA DE RESERVA Son las direcciones que se le van dan-

do al programador a medida que se construye un programa BASIC y se crean variables. Cuando esta memoría se agote, oiremos un BEEP que nos hará poner nerviosos y pensar en cómo achicar rutinas para terminar el trabajo.

#### PILA DE MAQUINA

Es una zona importante para aquellos que programan en código máquina. Digamos solamente que esta área es utilizada por el microprocesador para almacenar sus propios datos y recuperarlos cuando los necesite.

Un detalle interesante es que a medida que se va llenando crece hacia abajo, ocupando cada vez direcciones de memoria más bajas.

### PILA DE GOSUB

En esta zona se almacena la información que necesita la máquina para saber adónde regresar luego de que se ejecutó un GOSUB, al encontrar una instrucción RETURN.

Comienza a crecer debajo del RAM-TOP, pero hacia abajo, del mismo modo que la pila de máquina. Si probamos con este programa:

10 CLEAR 40000 20 GOSUB 20

en breves instantes veremos que la pila nos ha devorado la memoria.

## RAMTOP

Es el tope superior de la RAM. Su ubicación se puede controlar desde BASIC mediante la instrucción CLE-AR nnnn, donde nnnn es la nueva dirección de RAMTOP.

## MEMORIA LIBRE PARA CODIGO DE MAQUINA

Esta zona se utiliza para almacenar rutinas escritas en código máguina, a salvo de cualquier "manosco" ya que está por encima del RAMTOP. Como el comando NEW no toca la memoria por sobre el RAMTOP, no debemos procuparmos por las rutinas alojadas por aquí arriba.

### GRAFICOS DEFINIDOS POR EL USUARIO

Comienza en la dirección señalada por la variable UDG, y tiene una longitud de 168 bytes.

## Trucos trampas y hallazgos

## MSX

1 (como lo establece el pro-

Al hacer correr el programa

deberemos esperar bastan-

te hasta que termine de con-

vertir TODO el juego de

Con el programa de la figu-

ra 2 podemos darnos una i-

dea de la utilidad de la sen-

tencia MIDS, tan poco uti-

lizada en programación.

caracteres.

ROTULOS

grama) a cualquier otro.

### CARACTERES INVERTIDOS

El programa de la figura 1 convierte a todos los caracteres en efecto invertido. Es decir, si el color de fondo fue fijado como negro v la tinta como blanca, al eiecutarse este programa, el fondo será blanco y la tinta

negra. Este programa funciona únicamente mientras no nasemos del modo de pantalla

### FIGURA 1

20 REM \* caracteres invertidos \* 40 SCREEN 1

50 CLS

60 FOR F=0 TD 2048 70 IF F=256 THEN F=264

80 D#="00000000" 90 As=RIGHTs(Ds+BINs(VPEEK(F)).B

100 FOR B=1 TO B 110 Vs(B)=MIDs(As.B.1) 120 IF V\$(B)="0" THEN V\$(B)="1":

**GDTO 140** 130 IF V\$(B)="1" THEN V\$(B)="0" 140 NEXT B

150 Gs=Vs(1)+Vs(2)+Vs(3)+Vs(4)+V \$(5)+V\$(A)+V\$(7)+V\$(B)

160 VPOKE F, VAL ("&b"+G#) 170 NEXT F

## FIGURA 2

10 RFM \*\*\*\*\*\*\* 20 REM \* ROTULOS 30 REM \*\*\*\*\*\*\*\*

40 CLS 50 KEY OFF

60 SCREEN OSWIDTH 40 70 REM mensaje

80 As="Esto lo puedes incorporar a tus programas- Esto lo puedes incorporar a tus programas "

90 B=1 100 LOCATE 0.10

110 PRINT MID\$(A\$.B.40) 120 FOR F=1 TO 30:NEXT 130 B=B+1

140 IF B=43 THEN Re1 150 BBTB 100

El programa hará que un rótulo se desplace de derecha a izquierda por la pan-

Este truco es muy útil para aplicar en las instrucciones de los juegos.

## EFECTO 1

Al ejecutar el programa de la figura 3, veremos varias rayas que se pintan de diferentes colores, que cambian continuamente. Los

## FIGURA 3

5 BEN en FEECTO 1 en 10 SCREEN 2

20 FDR (=1 TD 500001 30 X=INT (RND (1) +255) 40 Z=INT (RND(1)+255) 50 C=INT(RND(1)+190) 60 S=INT (RND(1)+190) 70 LINE (X,C)-(Z,S),A 90 A#A+1 70 IF A=16 THEN A=1

100 NEXT T puntos aleatorios de las ravas se definen en las líneas

30.40.50 v 60.

SERVICIO TECNICO DE COMPLITADORAS

## HOMROM

AMIGA IBM COMMODORE & y Compatibles

Expensión de PC, AMIGA 500 y 1000 a 1Mb. y 2Mb. Cables, Disqueteras y Accesorios Tarjetas de video color para PC 256 K Reparación de Discos Rígidos 10 a 80 Mb.

Presupuestos sin cargo a la vista GARANTIA ESCRITA - REPUESTOS ORIGINALES Fabricación de hardware a medida. Reparación e Instalación de hard disk de 20/30/40 Mb. Fabricación de drives 360 720 880 Kb.

TUCUMAN 458 - 2° piso, Of. 5 - 392-8304

## PISTAS

## COMMODORE 128 V 64

#### MUSICA (DC 129)

Juliana Provi anuió actor interesantes tonos musicales u con ellos obtuno una maneián as susatro concurso mensual

A provechando las qualido des de los comendos de la C-128 brindamos aquí estos programas que tienen la particularidad de haber eido hechos por alguien que

no cahe missica El más corto (figura 4), es una adaptación "commo-

doriana" del tradicional "Hayagh Nagilah". El otro (figura 5) es el tema

central de la película "Caharer".

De este último e jemplo, vale la pena hacer notar que los acordes entre las líneas 380 v 420 se ejecutaron dos veces antes de seguir con el resto de la canción.

MAQUINA DE ESCRIBIR (DC-64)

Carlos G. Fernández demuestra a continuación cómo se maede annovechar la variable del sistema TI Feto mariable incomments on uno su valor cada un sexagesimoayo (1/60) de se-

mundo Una huena anlicación es u-

FICTIDAA F DEM HOUGH NACTION 10 TEMPO 12

20 DI AVELIADAT TURVOS TO ASSUNDANCE AO RESTUTO ADEDURACES

TO CS="VIDAHBGHBG" 40 De="U104PHGPADHG" 70 Et="V104H00"

BO F#="VIDADADSDEDADBA" 90 Cs="UID4WHGJEEDE"

100 He-VIDANE " 110 Tam"VID4DBRHBRDF"

120 Is- VIDADEEUE 170 Ken"UIDADENEDE" 140 | #="V104000HD"

150 Me-THIDAUDOE TEN 160 N#="V1040DDHA"

tilizarla para contar la cantidad de nalabras que escrihimos nor minuto

El programa se encuentra licted on la figure Se hasa en contar el número de especies comes punto y

dentro de en texto En la línea 20 se imprime la primera letra y se none el reloi en cero

En les líneas 30 y 32 se a. naliza si hay algún signo de nuntuación Como vimos la variable del sistema TI

nación Podrigo Brown tembién compe numbre v doe numbre

colabora con los nenarios de estas computadoras presentando los simientes trucos con los que ganó u. no mención en muestro concurso mensual

tiene la posibilidad de per-

mitir anlicaciones eólo li-

mitadas por nuestra imagi-

NOMBRE (DC.64) El programa de la figura 7 local al combas de un die

170 DER"VILLERO 180 P#="V104HAA" 100 C4="VID4DMM"

200 Rem"VIO41RROROSOD, IC" 210 FA-THI DATED TO COLOR 220 Te-"UINAIRRORNSHE"

230 US="VIOADEEDSICOAIRAING" 240 PLAY ASIPLAY BEIPLAY CE. DIAY DE DIAY ES DIAY ES PLAY BE-PLAY HE

250 PLAY IS:PLAY JS:PLAY KS: DI AV 1 4 DI AV ME DI AV NE PI AV GR. PLAY HS 260 PLAY D\$:PLAY D\$:PLAY P\$: DI AV DE DI AV DE DI AV ES PI AV

De DI AV SE 270 PLAY TS:PLAY TS:PLAY US: DI AV DE

#### FIGURA 5

S REH CASHRET S REF CASHRS 10 YeU 20 TEHRO 10 20 TEMPO 10 30 PLAY "VIDATOUEXO" 40 As="VIOSOSHIOACS" NO RESTVIOSOSHIOSS" Camana December Ca BO Exe.AIDenses EserVIONE. 100 Gentyl Department 120 1#="V105HD04 15-"VICANES 40 KS-\*VIQ40EHDDE\* 150 Le="VID40EHB0E

160 MS-"V104WC." 170 MS-"V104WCC03GBG4GC" 250 18="V1050C0404000 V#+"V1040905G0

320 CC #="VICHAC;"
320 CC #="VICHACOMOCOSDBOAGC"
330 CC #="VICHACOMOR"
340 FF #="VICHACOMOR" 220 EEST-AIDER 340 808+,A1020C. 360 998\*\*V1059C\* 370 H48\*\*V104H8.08\* TRO PLOY 64-PLAY BE-PLAY P PLAY DEIPLAY ESIPLAY PSIPLAY DEIPLAY HEIPLAY ISIPLAY JEI THEN DO TO AND

400 Pr AV F. 410 THI \$30 PLAY MELE AY NELD AY DE

PLAY PRIPAY PRIPAY PRIPAY Section Territory Inch. SEIPLAY TEIPLAY DEIPLAY CEIPLAY PLAY WEIPLAY BEIPLAY CEIPLAY 151PLAY DEIPLAY EEIPLAY VE 440 PLAY GEIPLAY HEIPLAY ZEI TO BY BASERIAY DEID BY SEIPLAY PLAY AAS:PLAY DS:PLAY ES:PLAY Y BBS:PLAY CCS:PLAY DS:PLAY PS:PLAY BS:PLAY RS:PLAY BS:F TEIPLAY HELP AV BELDIAY CO EF+PLAY YEL PLAY DEIPLAY HEIPLAY TEIPLAY
JEIPLAY GEIPLAY HEIPLAY 701 THE REAL PROPERTY WAS A PARTY OF LAY CESIPLAY COSTPLAY SSTIPL AY COS

### FIGURA 6

10 GET 98: IF 88-" THEN 10 20 FRINT 98 : TIS-"000000" 25 Ms-": IFTI>+3600 THEN 45

UET MEIF MEN " GRMS", IF MS "1"OR MS ". THEN IF MS "THEN 25 PRINT NE ... 30 GET ME: IF hand OS MENTS THEN MARKE THEN Mem+1

40 PRINT he1:0010 25 45 PRINT:001N H1-PP. NBRAS POP HINUTO"

## FIGURA 7

IO REM \*\* NUMBRE DE DISCO \*\* 20 OPEN 15,8,15: OPEN 2,8,2,"#"

30 PRINT#15, "U1: "; 2:0; 18:0

40 PRINT#15."B-P:"12:144

50 ND\$="" 60 FOR I=1 TO 16

70 GET#2.A\$:ND\$=ND\$+A\$:NEXT 30 PRINT"NOMBRE DEL DISCO: "ND\$ 100 CL0852+CL085 15

## CZ SPECTRUM-TK90

mensiones, copiemos el

pero puedes modificarlo.

Otra posibilidad de panta-

lla de presentación en un

programa puede ser el de la

GRAFICOTI

figura 11.

## SONIDO

Pablo R. Miege demostró haber hallado interesantes trampas para sacarle más provecho a su computado-

Por ejemplo, en el listado de la figura 8 mostrará un efecto de pantalla junto con un sonido que tendría un buen lugar en las presenta-

## ciones de programas. GRAFICO

Para graficar círculos por la pantalla de diferentes di-FIGURA 8

```
10 FOR N=0 TO 6
30 NEXT 6
```

#### FIGURA 9

```
PAPER
                                : BORDER 3: INK 0: CLS
TO 10:
TO 20 STEP 2:
          PER 2
CIRCLE
CIRCLE
CIRCLE
CIRCLE
CIRCLE
CIRCLE
                             107,87,m
127,87,n
127,87,n
88,87,n
49,87,n
165,87,n
107,125,n
107,48,n
 CIRCLE 107,48,n

NEXT n

FOR p=0 TO 10 STEP 2

CIRCLE 15,37,p

CIRCLE 15,37,p

CIRCLE 47,137,p

CIRCLE 167,137,p

NEXT p
```

## FIGURA 10

10	FOR n=0	TO 120
20	PRINT ;	FLASH 1; "K64"
	NEXT D	TO 120
50	PRINT :	FLASH 0; "K64"
60	NEXT m	

## ATARI 600XL/800XL/130XE

## MCD-MCM

listado de la figura 9. La figura 12 halla el Máximo Común Divisor y el Mí-ALFOMBRA GRAFICA nimo Común Múltiplo en-La rutina de la figura 10 tresuna lista de valores que puede ser utilizada para imingresemos. primir mensaies en pantalla. En las líneas 20 y 50 del GRAFICO listado, escribimos "K64",

## Las operaciones gráficas

de estas computadoras son amplias, así lo muestra la FIGURA 11

## la generación de un rayo. FIGURA 13

20 FOR I=1 TO 30 PLOT I,10 50 DRAWTO J,100 70 END BO FLOT 150,20 90 DRAWTD 20,1

figura 13, donde se simula

10	FOR 1=0 TO 40 STEP 1 CIRCLE 120,100,1	
20	PFINT ; INK 2;"	•
30	NEXT n	

MCD

MCM 170 FND

```
FIGURA 12
 10 REM ** MCD Y MCM
 20 PRINT CHR# (125)
 30 PRINT "PROGRAMA PARA DETERMINA
 R EL M.C.D"
 40 PRINT "Y EL M.C.M. DE LOS DOS
 NUMEROS"
 50 PRINT "NUMERO MAYOR: ":: INPUT
 60 PRINT: PRINT
 70 PRINT "NUMERO MENOR: ":: INPUT
 80 H1=Z1
 90 H2=72
 100 G=Z1/Z2
 110 R=Z1-Z2*INT(Q)
 120 IF R>O THEN Z1=Z2: Z2=R: GOTO 1
 CO
 130 MCD=Z2
 140 MCM=(H1*H2)/MCD
 150 PRINT: PRINT: PRINT "M.C.D = ":
```

APPLE™ - I.B.M.™ COMMODORE™ 64 / 128

CURSOS

EQUIPOS - SERVICE PROPIO SOFTWARE STANDARD Y A MEDIDA

160 PRINT: PRINT: PRINT "M. C.M = ":

H & S Sociedad Anónima Florida 537 - Loc. 489 -448 Galería Jardín T.E.393-0821

RENHEIT 45



Talent .....

10 E1 10 F2 FC

ay

Elittle TPD-Inn

## Talent MSX2 Turbo

## **Computadora Personal TPC-310**

#### ESPECIFIC A CIONES

Vicroprocesador

Caracteristicas

Frecuencia de reloi Memoria principal Vemoria del sistema Memoria de video Software Incorporado Z80A 3.58 MHz

128 KB RAM 80 KB BOM 128 KR RAM En la memoria ROM se incluve

TMS 9938 A

32, 40 ú 80 caracteres x 24 lineas.

256 x 192 puntos, 16 colores

16 colores seleccionables

Alta resolución con sprites

multicolores y hasta 8 sprites

por linea (modo 3 a modo 7

Bit map de 256 x 212 puntos.

Bit map de 512 x 212 nuntos

Bit map de 512 x 212 puntos,

16 colores seleccionables

Bit map de 256 x 212 puntos.

Un color por sprite o un color por línea de sprite (modo 3 a 7)

4 colores seleccionables entre 512

16 colores seleccionables

64 x 48 bloques de 4 x 4 nuntos.

9 modes

entre 512

inclusive).

entre 512

256 colores.

en pantalla.

32 simultáneamente

MSX-BASIC, Versión 2.0 con mensaies en castellano. Soporte de RAM DISK Compilador Turbo BASIC y Accesorios (Calculadora, Reloi. Calendario y Juego de Quince).

Salida de pantalla:

Wodos de pantalla Wodos de escritura: Modo de alta resolución

Vodo multicolor

Modo gráfico 3

Modo gráfico 4

Modo gráfico 5 Modo gráfico 6

Modo gráfico 7 Sprites

Color

Teclado:

Tipo:

Conjunto de caracteres Generador de sonido

interfaz para casete Sistema de grabación en casete

interfaz para impresora

Conexión para palanca de mando (Joystick) Salidas de video v sonido:

Monitor RGB analógico Video compuesto y audio

Televisor (TV)

BUS de color

BUS de expansión

Interruptor Selector de norma Dimensiones Allmentación

De desplazamiento completo con 73 teclas. Español e internacionales Compatible con AY-3-8910 Tres canales de sonido y uno de ruido. 8 octavas Conector universal DIN de 8 contactos para lectura/

grabación/control. FSK, a 1200 ó 2400 baudios seleccionables por programa en grabación y automático

en lectura. Paralelo tipo Centronics. Dos estándar.

Conector universal DIN de

8 contactos. Conector RCA, con modulador PAL-N incorporado. Conector de 20 contactos.

Apto para sobreimpresión de imágenes, digitalización de video v conexión directa con lápiz óptico. Ranura para conexión de

cartuchos y conector de 50 contactos. Encendido/apagado. PAL-N/NTSC - 80 columnas. 400 x 225 x 74 mm 220 VCA, 50 Hz y 2 pilas

alcalinas de 1,5V tamaño AA, para reloj permanente. Reloj con dos alarmas y calendario permanente con bateria

de backup. Almacenamiento permanente de parámetros preferidos del sistema, como modo de pantalla, color de fondo, señales auditivas, mensajes, etc. y password para control reservado de acceso

Totalmente compatible con software, accesorios y periféricos de MSX 1.

> Talent Tecnología y Talento

sdos. Los datos y específicaciones que figuran en esta impreso queden se #0-TG10Tt SERVICIO DE CONSULTA TELEFONICA PARA EL USUARIO: Tel. 38-5821



## HAGANSE SOCIOS !!! tendrán muchas ventajas

## **DESCUENTOS ENTRE 5 Y 25 %**

## EMPRESAS ADHERIDAS

CAPITAL Y GRAN BS. AS. ACCOUNT: Av. Gaona 1458 - Capital: en Software y Accesorios. ACUARIO:Rodo 4721- Capital: en Cursos, ATENEA: Cerrito 2120-ex 11-San Martin - Pcia, Bs. As.: en Cur-2120 - ex 11 - San Martin - Pcia, Ba. Ax; en Cur-co; en Carucchos y Utilizarios. CENTRO DE COMPUTACION: Campichuelo 365 - Capi-tal; en Carsox. COR SARIO'S: Olavarría 986 -1º P. Of. 1 y 4 - Capital; en Software, CP 67: Florida 683 - Local 18 - Capital; en Libros; en Computadoras; en Casetes y Disquetes. CLUB TY COMMODORE; Av. Pueyrredón 860 -9º P. - Capital; en la Inscripción al Club. CO-LIHUE LIBROS: Entre Ríos Estación Callao, Subte "B" -Capital; en Libros. DISTRIBUI-DORA CUSPIDE: Suipacha 1045 -Capital; en Libros. DISTRIBUIDORA PARI: Batalla de Pari 512 - Capital; en Manuales - Juegos y U-tilitarios, DYPEA: Paso 753 - Capital; en Servicios. ELSE COMPUTACION: Valentín SUDAMERICANA): Lemisio Martinez 18-Martinez - Capital; en todos los cursos. Cursos de Introdución; en programas de disco de MSX; en disquetes. GABIMAR: Pasteur 227-Capital; en Sofware y Accessorios. GAMA COMPUTACION: A. del Valle 1187 - Capital; en Cursos en Soft, HALS, A.: Av. Belgrano 2938 - Canital: compra al contado en co putadoras; Datasetes o Disqueteras. INSTI-TUTO HOT-BIT: Carlos Casares 997 - Caste TUTO HOT-BIT: Carlos Castres 997 - Castralar- Peia. Bi. Az, Inscripción grantia en cursor, en Ioysticks y Acceptorios. INTELEC: Parenta 426 - 20 Cappo - Pt. "1" - Capitale, en Servico y Productos. LIBRERIA YENNY. Av.
Rivadavia 3860/4975 - Capitale en Libros.
MANIAC. Av. Rivadavia 13734 - Ramos Majía - Peia. Bi. Aaz, en Soft y Accesorios, en Teclado musical. MICRO ELECTRONICA: Av. Libertador 3994 - La Lucila - Pcia, Bs., As.: en Disquetes y Libros; Por compra de máquinas Disquetes y Libros; Por compra de máquinas Commodore o una compra mayor a los austra-les 30, se entrega un obsequio. MICROMATI-CA: Av. Córdoba 1598 - Capital; en Acces-orio y Software. NADESHVLA: Av. Rivada-via 6495 - Capital; en Software. NUCLED-NICS SERVICE: Avellanda 3731 - Olivos -

Pois B. A.; on Servicio Teorico pun Coly-Cilla PTM SOTT; seguida et 2. – 90, ct. 01. Cupilla en Prodei pun Commodore (10): Capalla en Prodei pun Commodore Poisson, company and color and

## INTERIOR DEL PAIS

BUENOS AIRES: MASTEMO COMPUTA-CION: 25 de Mayo 90, 200 SAN NICOLAS; co Carrot Lenguage BASIC, SERCOM: Calle 61 Nº 2349, 7630 Necochea; en compra Line TALENT; CORDO BA: CEPRICYC COMPU-TACION: Bedoya 1195, 5000 ALTA COR-

TACION: Bedays 195, 500 ALTA CORDOBA; en Curo Logo, on Curo BASIC.
TUAN CARLOS TRENTOS à histo 50TUAN CARLOS TRENTOS à histo 50TUAN CARLOS TRENTOS à histo 50TUAN CARLOS TRENTOS on Brediene
CORRIBRATES: D'STITUTO "COMPUDATA": La Roja 607, 5422 Balls Vista, en
Curtos de Compusación; en Soft y Accessorio;
Curo de Compusación; en Soft y Accessorio;
La Compusación; e

ENTRE R10S: ADS ADMINISTRACION DE SISTEMAS—Courrage 122—3100 Paraná—Entre Riot. TE. 2 24599 y Echagos 648 ADS ADMINISTRACION DE SISTEMAS—Echagos 648—3190—La Paz-Entre Riot. MARIO—G. GARCIA—Lagrida est, Senta F6–310—De 109—3100—Parana—Entre Riot SERGIO 1919—3100—Parana—Entre Riot SERGIO 1919—3100—Parana—Entre Riot SERGIO

ASSOCIATED CONTROL OF CONTROL IN A STORY OF

COMPUTADORAS
IJUJU: TRES-E COMPUTACION: Salta
1108, 4600 SAN SALVADOR DE JUJUY; en
Equipor; en Software y Accesorion.
NEUQUEN: MICROCOMPUTACION C.H.
Rodriguez 374-8300 NEUQUEN: T.E. 34293. Sctware: Hardware.
SALTA: DELTA COMPUTACION: Caseros
873, 4400 SALTA; en Equipox; en Software?
873, 4400 SALTA; en Equipox; en Software.

SALTA DELL'ACCOMPUTACION. Caure IDI, 4605 SALTA E Empiror. Esfevirer. 4605 SALTA E ESPECIA DELL'ACCOMPUTACION DELL'ACCOMPUTAC

computación.

Q. Senia Fé-3100ALPERIN-Unquiza
stare Rios SERGIO

TUCUMAN, ELECTROMANIA:Buenos
Aires 698, 4000 SAN MIGUEL DE
TUCUMAN, TE.21-3131; en Accesorios.

		Todoline (TEMP 5151) de Accession
INSCRIPCION Nombre y apellido_ Dirección_	GRATUITA	Plus obtainer la unidencial, servien el cupita a martes disociole, Deberón religirla a les 30 dia A los que viven en el laterior se las remilliemens per conse
Localidad		C.P
Provincia	Ocupación Tel	
	S.A. Paraná 720, 5º piso, C.F	D.N.I.

## RANKING DE PROGRAMAS

## 1º PREMIO 1.IOYSTICK

Carios Gaudio Luis Roque Passini, tocio Nº3077 en trámite

Gabriela I. Boscardo, en trámite

María A. Irumberri, Nº 733

2º PREMIO 1 CASETE

Nº 400 Dardo A. Palacios. Nº 239

Ignacio A. Fernández Daniel L. Welcz. Nº 248 Sergio Villalon,

Daniel Trivisonno Nº 1044

Nº 311 K-TEST

## GANADORES DEL SORTEO Nº 14

1º PREMIO: 3 Libros (lper ganador) Rodolfo E, Maldonado, socio Nº 2963

2º PREMIO: 5 CASETES (1por ganado

Juan Granillo, en trámite Luis F. Gassmann, Nº 741 Victor Ribe, Nº 1664

Roberto Maldonado, Nº303 Claudia Mazzotta, Nº 1075 RESPUESTAS CORRECTAS DEL K-TEST Nº 14

1: Las posiciones que están siendo barridas de la pantalla en cada movimiento 2: V9938 3: SEI 4 : Formatear en simple densidad 5: CLS 6:Imprimir la cantidad de memoria libre

## K-TEST Nº 16 CIERRE 26 DE ABRIL (PARA SOCIOS)

1º PREMIO :Tres libros (tres ganadores)

2º PREMIO :cinco casetes (cinco ganadores)

Para participar en este certamen deben señalar cual es la información correcta que presenta cada ítem. Para quienes necesiten ayuda las respuestas pueden encontrarse en los últimos tres números de K 64. Junto con las respuestas deben remitir los datos en el correspondiente cupón. Los premios se entregarán en la administración de la editorial. Los que no puedan concurrir pueden solicitar el envio pagando el franqueo contrareembolso. Los premios podrán ser reclamados dentro de los 120 días después de haber sido anunciados.

1) La velocidad da impresión de la MPS 1000 en modo NLQ es : 20 caracteres por segundo Q40 caracteres por segundo

2) ¿Cómo se llama el creador del programa Cripto File ? Coleman Colomon

3) Las interrupciones correspondientes a la actualización de video en la Commodore 64 se controlan por medio de un bit de la dirección de memoria 66333. ¿Cuál? ☐ El 2 ☐ El 7

4) ¿Cuánto pesa la IBM PROPINTER ? 3,6 kg. 7,9 kg.

5)¿Cuántas veces se estima que pudieron penetrar los miembros del Chaos Computer Club en los sistemasde la NASA 20 83 0 135

6) : Cuántas teclas posee el teclado de la A20002 94 D 102

Para participar en este concurso no es necesario comprar la revista. Pueden retirar el formulario en nuestra casa :

Nombre y spellido Dirección:

Edad: Máquina: Documento:

Oué es lo que más me gusta de la revista: Oue le agregaría:

Oue es lo que no me gusta:

## Como Convertirse en un Editor con el soft-

ware "Desktop publishing" es posible producir una revista, con mayor rapidez, exactitud, prolijidad, en un proceso en el que interviene una sola persona.



on una PC se pueden editar desde folletos hasta páginas de diario enteras.

Para entender las ventajas debemos conocer brevemente el proceso "tradicional" que sigue

una publicación.
Supongamos que se desea imprimir un foliteto en el cual se describen las cualidades de un producto a modo de propaganda. Una vez confeccionada la lista de virtudes y ventajas se debe compaginar la información de modo agradable y visualmente sustentada con gráficos vol fotografícia.

com graincos yot totograinas. Como primer paso se diagrama la distribución física de los bloques de texto y gráficos que los sustentan, pero sin incluir el texto. Esto da una primera imagen de la distribución en bloques de la publicación y permite determinar en cuántas columnas de textos efectuará la impresión. Hasta aquí el método "computado" no difere del tradicional

## EVALUAR, LUEGO

Concido este primer boccto se puede determinar la longitud de los tersos necesarios para cada "recuadro" y, segin el tipo de carácter elegido, efecuar un recorto o agregodo de lineas. En forma semejante, también deben quistarar los tramaños de fotografiza y fo itutraciones con relación al espacio disponible para los mismos. Todo cot dato para los mismos. Todo esta tutra se realiza a modo de "recorte y pegas" sobre un modelo a estala natural de la hoja hasta que todos los blovues encalarias in deira esmacio- y sobre por capa la fuer la porta de la porta por la porta de la porta port cíos ni faltantes. A esta altura es donde se envían a la imprenta, donde serán finalmente traspasados al papel según diferentes méudos que dependen del nivel de equipamiento de cada empresa. Como corolario llega a sus manos y sa de sus cilentes el proja a ser publicada. Una vez determinados el ancho y número de columnas, útulos, numeración de páginas, se procede a elegir el tipo de letra para encabezados y lextos. Dado que loropresentado en pantalla es efectivamente lo impreso puede tenerse la seguridad de realizar acomodaciones y ajustes sobre un modelo real, como si ya tuviéramos el resultado final en questros mones.

Los textos pueden alargarse o acortarse a medida, exactamente. Igualmente sucede con las ilustraciones que, dicho sea de paso, pueden obtenerse de una biblioteca guardada en disco y pueden modificarse tanto en tamaño como en configuración, ya que es factible "recortar y armar".

No es de despreciar la posibilidad de incorporar gráficos desde un sistema CAD o quizás algún explorador ópti-



ducto terminado, es decir, un folleto impreso.

Todos estos procesos, globalmente descriptos, dejan entrever muchas manos para su concreción. La ventaja del desktop publishing en PC es que casi todas estas tareas puede realizarlas una sola persona.

### LOS PASOS A SEGUIR

La computadora brinda sobre la pantalla del monitor el campo de trabajo para la composición de cualquier ho-

## CONFIGURACION MINIMA

Desde cualquier PC compatible con 640K bytes de RAM, douda además de tarjeta gráfica BGA o HERCULES es posible trabajar con algún paquete de desktop pulsithing. Condición includible es disponer de un buen monitor monocromo, ya que por razones obvias todo el trabajo pasa por una buena resolución gráfica.

es casi una necesidad, por la razón de

que la mayoría de los paquetes vienen con la posibilidad (a veces obligación) de comandarlos a través de dicho periférico. Si pensamos dedicarnos seriamente a estos menesteres, tendremos que adquirir además un disco rígido que almacenará mucho más rapidamente páginas o gráficos "bixel bor nixel".

Un impresora láser pone punto final y youlminante al equipamiento nocesario y además le da el toque de calidad el impresión necesario para la confección de originales as erpublicados. Plar facilitar la elección del sofovarepueden darse algunas pausas orienadoras. Como permiss fundamental óbras. Como permiss fundamental debe disponerse de un poderosso y confirable procesador de textos con justificaciones a derecha, izquienda y centros contratos de procesador de textos con controstale procesador de textos con controstale procesador de textos con controstale procesador de textos con controstal portugador de textos con terror, cor ca automático de palabera con verificación de situatis y por tiltimo, la posibilidad de amar tables timo, la posibilidad de amar tables timo, la posibilidad de amar tables.

sencillas.

Casi todos ellos posibilitan la impresión en una gran cantidad de tipos de lctras, en especial para encabezados, con lacapacidad de mover letras independientemente, para centrado visual

de títulos. La ubicación precisa es facilitada por

TITULO	VERSION	NRO.DISCOS	PRECIO APROX.
VENTURA PUBLISHER	1.1	11	U\$S 1000
NEWSMASTER	1.5	2	U\$S 150
NEWSROOM	1.0	4	U\$S 200
NEWSROOM LIBRARY	1.0	4	USS 200
LOTUS FREELANCE +	1.2	8	USS 800
LOTUS MANUSCRIPT	1.0	8	USS 250
FIRST PUBLISHER	1.0	4	USS 150
FIRST PUBLISHER FON	T 1.0	4	USS 350
GEM DESKTOP PUBL.	1.0	4	U\$S 500
GLYPHIX	1.0	1	U\$S 200

líneas de guía que además sirven para tener idea de las dimensiones que están en juego, sustentadas además por ampliaciones (zoom) de áreas de la nantalla.

Un punto muy importante a tener en cuenta es el relacionado con el agregado o recortado de texto: el programa debería buscar y agregar y/o quitar de las páginas siguientes el texto faltante y/o sobrante.

Aquellos programas que no efectúan esta última tarea mencionada pueden resultar hasta un estorbo y, comparados con los métodos tradicionales, no representan ningún adclanto. La facilidad de capturar texto desde otros procesadores es un adelanto también muy deseable.

Las páginas prearmadas deben poder almacenarse para uso posterior y repetitivo.

Por último, no deben cifrarse demasiadas esperanzas relacionadas con el hecho del automatismo "a toque detecla", como a veces se publicita. Un curso introductorio de manejo es en estos casos recomendable y necesario, además de ciertos conocimientos en cuanto a diseño gráfico y publicidad

Juan Pablo Bauer

# FOTOCOMPOSICION POR COMPUTADORA

Una versión económica y versátil de los conocidos sistemas de folocomposición, con singulares ventajas en cuanto a sus posibilidades adicionales de diagramación de las páginas completas, fue configurado por Keydata SA.

El equipamiento básico se centra gereralmente alrededor de equipos PC-AT compatibles, con almacenamientoen disco duro o 20 Mb o más, con una pantalla de alta resolución 1.280 x 800 puntos- que permite visualizaricas las 3/4 partes de la página todacas las 3/4 partes de la página todarisma porionalmente un dispositivo "Scanner" que da acceso a la digitalización de imagenes.

El dispositivo de impresión es una impresora láser de 300 puntos por pulgada, con una resolución de calidad suficiente para que el ojo no acostumbrado no la distinga de la tradicional fotocomposición. A este equipamiento-hardware- se le agrega un software de edición de textos y la diagramación de páginas, permitiendo la producción de originales listos para entregar y en el caso de mayores tirajes produce originales listos para con-Opcionalmente, la impresora puede producir los originales directamente en películas de acettato, salteándose el paso fotográfico de impresión en offset.

### BASE DE DATOS

A lo anteriormente mencionado, se le anexa una serie de facilidades investigadas y desarrolladas por Keydata, que permiten explotar las facilidades



de los sistemas de edición y digitalización, en conjunción con la potencia de una base de datos prorrelacional, transformado archivos originados por distintos programas difundidos en el mercado (Lotus, Data Basell y otros).

## Una Concepción Totalmente

Nueva El Sistema Personal /2 de IBM responde a una exigencia lógica para estos tiempos: mayor necesidad de performances, funciones y capacidades eráficas.

n punto muy importante que no debe olvidarse en la nueva línea de IBM es la integración de sistemas, dado que se mantiene la compatibilidad de las anlicaciones desarrolladas nara las PC de generaciones anteriores con los modelos recientemente lanzados. Así se asegura la continuidad de las inversiones realizadas en software. Fue necesario redefinir concentualmente la PC para poder aprovechar al máximo la potencia de procesamiento que ofrecen los nuevos microprocesadores de 16. 24, y 32 bits. Estos se orientan hacia el manejo de canales de datos, denominado "Micro Channel", lo cual constituye una novedad en el rubro de las PC

Todos estos adelantos han sido posibles mediante la aplicación de tecnología de punta como est el microprocesador de 32 bits de Intel 80386 y los chips de memoria RAM de I megabit (1 millón de celdas de memorial) de tecnología propia y exclusiva de IBM, solo utilizada en sus propios computadores y hasta ahora unicamente incorporada en los grandes modelos.

La nueva tecnología gráfica permite

realizar imágenes con una resolución de hasta 1024 x 768 puntos en una variedad de 256 colores seleccionables de una paleta que dispone de 262144 tonos diferentes.

tonos diretentes.

Como tendencia, en los nuevos modelos se utilizan disqueteras de 3.5 pulgadas además de poder disponer de discos ópticos que permiten almacenar hasta 200 megabytes de informacion en forma semejante a como lo hara el modelo 25 hasta 1.44 megabytes a partir del modelo 50. En cuanto a la capacidad de RAM pueden mencionarse cifras desde 512 kilobytes hasta 1 megabyte, expandible en los modelos superiores a 16 megabytes totales.

Las unidades de disquete fluctúan se-

gún el modelo entre 720 kilobytes pa-

megabytes totales.

Estas nuevas concepciones son soportadas por el, también nuevo, Operating System / 2 ( sistema operativo)
que, además de conservar la compatibilidad con las anteriores PC, permite tener múltiples tareas concurrentes

Esta ya no se encuentra limitada a 640 kilobytes de capacidad máxima como lo imponía el anterior DOS a las PC, sumado a la disponibilidad integrada de un administrador de bases de datos y de comunicaciones.

y de comunicaciones. IBM responde así as ude finición de la SAA (System Application Architecture), que permite transportar aplicaciones desarrolladas en sistemas centrales hasta las PS/2 y viceversa, con la consiguiente ventaja para el usuario respecto a la universalidad de posibilidades de moress de la informa-



cen los discos compactos digitales de audio. El modelo 80 de la serie PS/2 puede controlar discos rígidos de almacenamiento (Winchester) de hasta 314 megabytes sin contar la opción de colocar otro semejante adicional lo que llevaría la capacidad total al doble de la cifra naterjormente mencionada. ción en modelos que disponen del "Micro Channel" como son los PS/2/ 50, 60 y 80.

Desde el punto de vista del usuario de PC, el nexo entre ambos sistemas es posible gracias al nuevo DOS 3.3 que satisface los requerimientos de las PS/2.

### CONFIGURACIONES MINIMAS PS / 2

MODELO	MICROPROC.	RAM(MBYTES)	DISKETT(MBYTES)	DISCO RIGIDO
25 30	8086 8086	.512 .640	1 X .720 2 X .720	20 MEGABYTES
50	80286	1.00	1 X 1.44	20 MEGABYTES
60	80286	1.00	1 X 1.44	44 MEGABYTES
80	80386	1.00	1 X 1.44	44 MEGABYTES

## VENTAJAS DE LA COMMODORE

PC 10 Debido a la notable expansión de los sistemas full compatibles, una nueva máquina irrumpió en el mercado. Les brindamos las características técnicas de la Commodor PC-10 en sus dos versiones, para comparar y sacar conclusiones.

l año 1987 marcó la definitiva expansión del mercado de los computadores personales en nuestro país.

Diferentes marcas y modelos en sistemas importados, así como otros armados aquí y que cuentan con las francicias impositivas de algunas proquicias impositivas de algunas pro-

vincias, se disputan hoy el mercado

creciente.

La gran cantidad de software disponible para la línea PC de IBM hize que la plaza se orientam hacia los sissemas full compatibles, ya que éstosofrectar al susario disferties prestaciones a un precio mucho más bajo. Uno de ellos, de recitene aparación en
naestro mercado y comercializado
por Discovery S.A. Imaportación y
exportación - es el modelo PC de
naestro mercado PC de PC de
sus y exerción es PC 10-1 y PC 10-2free una compatibilidad total con el recentam compatibilidad total con el

ROM). Su velocidad de reloj es de 4,77 MHZ. Utiliza drives de 5.25 pulgadas, de 360 kb (acepta disco rígido)



y su memoria RAM es de 512 kb en la PC10-1 y 640 kb en la PC10-2 (que cuenta con 2 drives). Posse 5 slots de expansión, salida Centronics Parallelo y Serial RS 232 en su motherboard. Pero lo que la dissingue de sus similares, además de su cuidada terminación y disson es su tarjeta graficadorna ATI, que puede ser usada tanto con um motitor monocramática como con



uno de color. También tiene un modo de emulación que reproduce en distintos tonos de verde o ámbar, según el caso, los distintos colores de un programa que haya sido concebido solo para color. Su alta capacidad de resolución hace que se nuefan correr

ce que se puedan correr sin problemas todos los juegos y programas propulares. Incluye todos los caracteres gráficos de IBM y ofrece además la posibilida de utilizar 132 columnas en pantalla, lo que permite una interesante opción para un procesador de textos.

DOS.3.2, el GWBASIC 32 y el SI-DEKICK, en sus versiones originales y con manuales de uso. Se pretende y con manuales de uso. Se pretende con estos modelos tomar una porción significativa del mercado/Para ello se presenta con un precio similar al de los computadores de marcas poco establecidas y sin respaldo técnico espocializado, que proliferan en estos díse.

## con el microprocesador 8088 y el BIOS compatible Phoenix (16kb

software disponible, va que cuenta



SERVICE OFICIAL PARA TODO EL PAIS REPUESTOS ORIGINALES PARA TODA LA LINEA CZ Y ZX ASESORAMIENTO INTEGRAL (IBM - APPLE) EN SOTTWARE HARDWARE Y TELEINFORMATICA PRESUPUESTOS EN 48 hs. ENVIOS AL INTERIOR

USPALLATA 896 11° C-(1268) Tel.362-8208 DELPHI:ANGE

## **GUIA PRACTICA DE ACCESORIOS**

COMMODORE - APPLE - IBM EQUIPOS - SERVICE

SOFTWARE - CURSOS SUMINISTROS - ACCESORIOS

FUTURE COMPUTACION AMENABAR 1990 (1428) 784-4731

## RIWON S. R. L.

sion - Exporteción Representaniense

SUMINISTROS Y ACCESOR PARA INFORMATICA Y COMPUTACION

Soportes magnéticos -Cintae codificadores

CMC-7 lineas NCR -Burroughs - Olivetti - etc. Diskettes - Cintas da impresión - Papel de imp.

Bandas parforables para todos los canalas

Cintae Especieles BAN PEDRITO 2880 (1437) CAPITAL BOR-7847

## SERVICE INTEGRAL

COMMODORE SINCLAIR - MICRODIGITAL REPORMAS A PAL-N C64/128/TK

> L. LINE URUQUAY 386 OF, 404

TE. 48-2668/8020 48-7918 INT. 404 CAPITAL PEDERAL

## OATASOFT...

## **FABRICANTES** LA MARCA DE PERIFERICOS

PARA COMMODORE MAS COMPLETA Y ACCESIBLE A SU BOLSILLO TODO CON GARANTIA DE UN

ANC

CARTUCHO "BASIC PLUS"
CARTUCHO "LOADPACK"
CARTUCHO "LIOAD II"
CARTUCHO "MACH 128"
CARTUCHO "PET V 4"
CARTUCHO "FINAL II"
FILITO DE LINEA

LAPIZ OPTICO LIMPIA COMPUTADORAS "MISTER LI" GRABADOR DE MEMORIAS MODEM AUTOMATICO BI-

NORMA INTERFACE PARALELO CEN-TRONICS PARA COMMODORE

MONITOR MONOCROMATICO F/VERDE O AMBAR CON SONIDO Y EL NUEVO

ESPECTACULAR FINAL CATRIDGE III III TAMBIEN LOS EQUIPOS MAS BARATOS

VENTAS POR MAYOR Y MENOR . VENTA A REVENDEDORES -**ENVIOS AL INTERIOR** FLORIDA 835 LOCAL 10 - TE: 313-7569

## Rom u Ram s.a.

## commodore

CONSOLA 128, 64, 64C DRIVES 1541 - 1571 AMIGA 500, PC 10 I y II Transformadores con masa fuentes importadas

Mesas, manuales y libros -IMPRESORAS -MPS 803, 1000, 1200, 1250

- MONITORES-COLOR 1902 A. 2002, 1702 HCV fósforo verde 40/80 col. alta definición con audio

SERVICE ESPECIALIZADO PLAN 3 PAGOS Todos los lueros, utilitrios, CP/M 551-6912/8926 FLORIDA 537 Gal. Jardin -

Subspelol oc 320/321

SERVICE COMPUTADORAS ESEVET

SERVICE TECNICO INTEGRAL 1er. Centro Asistencial con servicio de urgencia para su: COMMODORE, IBM,

TEXAS, ATARI, SPECTRUM, SINCLAIR Y TK -

CONVERSIONES A COLOR EN EL ACTO Vamos a domicilio - Abonos de mantenimiento para PC v Home. Venta de insumos cintas, dis-

kettes, cables Atención al gremio, Capital e interior

SUIPACHA 756 1° A 392-0255

ATARI COMPU WORLD eo 665 of 901/2/3 CAP, T.E. 46-9459 / 46-9437 PRECIOS SIN COMPETENCIA

JUEGO BOOT CICARA A 4 JUEGO FILE CICARA A 4 JUEGOS FILE SUELTOS DESDE A 0,50
JUEGOS CASSETTES DESDE A 2
CANJE DE JUEGOS ENVIOS AL INTERIOR

DUKING COMPUTACION

TODO EL SOFT EN CASSETTE Y DISKETTE Pr64 y 128 Y LAS NOVEDADES ANTES OUR TODOS Y MAS BARATAS DAMY - PRECISION- BASF - NASHUA -

GRANDES DESCUENTOS AL GREMIO 10-12:30 - 14:30-19 he. SUIPACHA 756 1º A 392-0255

5 1/4 2D 2DD

m 3 1/2

2HD (ALTA CALIDAD) DISKETTES "CIS

51-3188 51-8108

## **GUIA PRACTICA DE ACCESORIOS**



DISKETTES"CIS

Informática

Cintas de impresión-

Cintas Magnéticas-Diskettes.

Aros Enhebradores-

Data Cartridge-

Formularios Continuos-

51-3188 51-8108

## MICRODIGITAL TK-85/90/95/2000/3000 He

SERVICIO TECNICO OFICIAL ACCESORIOS - PERIFERICOS **EXPANSIONES EN TK-85 Y TK-90** 

> Angel Gallardo 886 - 5' B 982-5993 CAP, FED

# 

## VEI. ARGENTINA

RAWSON 340 (1182) Tel. 983-3205 TS/TC 2068 - TK 90 CZ-ZX SPECTRUM COMMODORE 64/128

COMPATIBLES SINCLAIR RESPUESTOS Y PERIFERICOS ATENCION CASAS DEL

ENVIOS AL INTERIOR RARIO 10 A 13 - 15 A 19 HS L.V 982-2611 / 983-3205

## Etiquetas Adhesivas-Sunchos

PTE, J.D.PERON 1642 P.B."2" TEL .: 35-7286 CAPITAL

## **ATARI**

Sensor de luz, Armado, listo para usar, con el programa e instrucciones: A45.

Lenguale de máquina. Paquete de progra-na en cartucho, manual y rutinas en disco:

Psquete de gráficos. Comerciales, estadisficos y matemáticos: A: 90

Programación de video luegos: A 90. Gráficos artísticos. 4 programas para dibuar en pantalla e impresora: A 90

Revista Club de Micros

## Club de Usuarios.

Casilla de correo Nº 14 Sucursal Ramos Mejia. 1704 Ramos Mejia -Bs.As TE, 658-0685

## ¿CUANTO TIEMPO SE PRIVO DE VER 80 COLUMNAS CON SU 128? **DATAFLOW MVC/80**

ES LA SOLU LOS COSTOS DE UN MONTOR NO SIE SON ACCESSUES LA REPORMA DEL TELEVISOR LO HACE DUDAR, SU 128 Y SUTE EVISOR HARTURE SIN REPORMAS DE NINGUNA CLASE.

CONFICTANDO EL MYCAN TENDRA LA SOLUCION AL INSTA ONFRUTE PLENAME SU COMMODORE 128 DATAFLOW MYCHOLO HACE POSES E

COMPUTACION

VENTAS: SUPACHA 472 - P.4 - Ct. 410 (1000g - BUENOS AIRES - 49-0723)

DATAFLOW UN PRODUCTO

## TECNOLOGIA INSTITUTO

# OFICIAI

ANAI ISTA PROGRAMADOR 2 AÑOS ANALISTA DE SISTEMAS

1 AÑO 20% DE DTOS OBRAS SOCIALES

-BOLSA DE TRABAJO CONSTANCIA DE EXPERIENCIA EN COMPLITADOR IBM BRASIL 472 (1154) BS.AS. 26-5580 23-5488

## POR PRIMERA VEZ!

## SECUNDARIO INFORMATICA

EL INSTITUTO MUPIM comunica la apertura de

la inscripción para la carrera de ..............

PERITO MERCANTII CON ORIENTACION EN COMPUTACION

## ................ TITULOS OFICIALES

TURNO MAÑANA AMBOS SEXOS (BECAS Y MEDIA BECAS)

(TECNOLOGIA IBM)

RRASII 470 CAPITAI T.E. 26-5580- 23-5488



## EDITOR DE PANTALLAS

Comp.: NISA
Chase: Udis
Autor: Carlos A. Barrios
Participó en el Concurso "El programador del Año"

ste programa es un editor de pantallas,

que agrega nuevas opciones. Incorpora posibilidades no vistas por otros utilitarios de este estilo. El listado no es demasiado extenso, y realmente vale la pena tenerlo entre nuestros discos de trabaio. Para copiar el programa, primero se debe cargar el listado 1 y ejecutarlo. La computadora nos pedirá los códigos para cada posición de memoria. Estos códigos son los correspondientes al listado 2. Cada once códigos cargados, la computadora nos presentará un valor que corresponde a la suma de los números ingresados. Estas sumas deben coincidir con las presentes en el listado 3. De lo contrario, aconsejamos volver a ingresar los nú-

meros. Una vez cargados todos los códigos, el mismo programa se encarga de continuar,

Ahora explicaremos el menú: A: Sirve para ampliar un sector de la

pantalla (24x24) pixels.
Mediante esta opción podremos observar dicho sector aumentando 8 veces su tamaño original, posibilitando su modificación pixel por pixel.

Al ingresar esta opción debemos esologer el sector de pantalla a ampliar por medio del cursor que aparece en la misma y pulsar Returm. Veremos a la izquierda de la pantalla la imagen ampliada, a su derecha la imagen en su tamaño original y arriba dos cuadrados que indican el color de frente y de fondo seleccionados.

Para modificar el color de un conjunto de 8 pixels debemos seleccionar el color de frente y de fondo de los mismos con los cuadrados situados en la sequina superior derecha de la pantalla, pulsando las teclas F1 y F2. Una vez seleccionados los colores, situemos el cursor que aparece sobre la pantalla en el conjunto de pixels que deseamos alterar y presionemos la barra espaciadora.

Para encender o apagar un pixel situemos el cursor en el pixel elegido y presionemos RETURN. Con esto invertimos el color de frente con el de

fondo o vicereras. Uma vez terminada la tarea presionemos F4 y veremos dicha imagen en su transflo original, y si estamos conformes, presionemos F3 para volver a la pantalla del dibujo. Caso contrario continuemos modificando el dibujo. Nea: Si en algim momento no divisamos el cursor o se confunde con el dibujo, presiocemos la teche C y accumblar su color (esto es simplemente para visualizar meglor el cursor y que no tiene ningún otro efecto). B: Dibuja un rectigajo con vertices de

en el origen y en el cursor. C: Cambia el color de trazo junto con el del cursor,

D: Dibuja por medio de las teclas del cursor. Una vez ingresada esta opción debemos pulsar una tecla numérica (del 1 al 9) que representa el grosor del trazo. (Para salir de esta forma presionar RETURN)

E: Dibuja una elipse con centro en el origen. Una vez ingresado este comando definamos el radio horizontal y luego presionemos RETURN. Luego procedamos de la misma manera con el radio vertical.

F: Dibuja una figura con centro en el origen. Ingresemos F y luego en Nro. de los lados de la misma. G: Graba una pantalla en disco o en

casete. Si descamos grabar en disco, ingresemos el nombre en la pantalla cuando se nos indique y si descamos grabar en casete simplemente ingresemos CAS, cuando se nos pida el nombre de la pantalla. Si deseamos volver al modo comando, presionemos RETURO.

H: Carga una pantalla desde disco o

casete (para grabar en disco o en case te debemos tener las mismas conside

ración que con la opción G).

I: Vuelve el cursor al origen,

J: Muestra el código del color del pi
xel donde está situado el cursor.

K: Cambia de color una pantalla. Es te comando puede ser utilizado en combinación con J.

L: Traza una línea desde el origea hasta el cursor.

M: Muestra todas las opciones con las que contamos.

O: Fija el origen.
P: Pinta una zona cerrada con el mismo color que el cursor.

Q: Borra toda la pantalla.

R: Dibuja una circunferencia con centro en el origen.

S: Copia un sector de pantalla (24224 pixels) en otra parte de la misma. Una vez ingresado este comando aparecerá un cursor con el cual debemos seleccionar el sector a copiar y presionar RETURN.

Luego coloquemos el cursor sobre el sector donde deseamos obtener la copia y volvamos a presionar RETURN, Nota: Podemos cambiar el color del cursor con la tecla C.

T: Este comando sirve para fijar la cantidad de unidades (medidas en pixels) correspondientes a cada tabulación (vertical y horizontal). Para ello debemos situar el cursor a la distancia que deseamos y pulsar T (la distancia se toma desde el origen hasta el cursor).

U: Dibuja radios con centro en el origen. Ingresemos U y luego la cantidad de radios deseados.

V: Cambia el color del origen. Esta opción se utiliza para poder distinguir mejor el origen en la pantalla.
W: Dibuja con un efecto de espejo. Il-

W: Dibuja con un efecto de espejo. Una vez pulsada la W presionemos un tecla numérica (del 1 al 4) para selecionar el tipo de espejo (1= eje horizontal, 2= eje vertical, 3= eje diagonal y 4= los tres espejos juntos; los ejes pasan por el origen). Podremos dibujar por medio de las teclas del cursor obteniendo figuras simétricas. Para salir de este modo presionemos RE-TIRN

X: Permite el ingreso de texto directamente desde el teclado. Para salir de este modo presionemos RETURN. 7: Cambia color de bordes.

este modo presionemos RETURN. Z: Cambia color de bordes. ;: Mueve el cursor a la anterior tabu-

lación horizontal.

": Mueve el cursor a la próxima tabulación vertical

e: Mueve el cursor a la próxima tabulación horizontal.

[: Mueve el cursor a la anterior tabu-

1: Scroll hacia la izquierda. 2: Scroll hacia abaio.

2: Scroll hacia anajo. 3: Scroll hacia acriba

4: Scroll hacia la derecha. 5: Muestra las coordenadas en donde

esá ubicado el cursor.

8: Intercambia la partalla actual con
alguna de las otras dos disponibles.

2: Imprime una pantalla en papel
(Scikosha GP-550A). Después de aproximadamente l2 segundos la pantalla quedará completamente en blanco y negro. Si estamos de acuerdo con el dibujo, volvamos a presio-

nar"=" y se imprimirá la pantalla, y en caso contrario presionemos RE-TURN.

#### OBSERVACIONES:

Para cambiar el color de fondo se debe emplear "K".

Las tabulaciones se pueden emplear para realizar un gráfico a escala, para poder ubiear mejor el cursor (por ejemplo cuando debemos escribir en smido vertical)

-El movimiento del cursor se realiza con la instrucción INKEYS en vez de STICK para poder usar cada "CLICK" como unidad de medida. Mientras en "W" y "D" se usa STICK

para dibujar con mayor fluidez. No se imprimen en papel las 8 primeras ni las 8 últimas columnas de pixels

por razones de espacio.
-El comando "0" se puede usar para realizar un dibujo que no entre en la pantalla. Así podremos hacer, por ejemplo, un plano que sea demasiado largo y dividirlo en tres partes.

## COPIA DE SECTOR.

Se llama a la subrutina que mueve el cursor y que cuando se presiona RE-TURN almacena a partir de la dirección &HDEF6 los 72 bytes de VRAM de la tabla de diseños y a partir de &HDEF6+72 la tabla de colorres

tir de &HDEF6+72 la tabla de colores de dicho sector. Luego se vuelve a llamar a la subrutina que mueve el cursor y que cuando se presiona RETURN realiza el pasaje desde la RAM hasta la VRAM perroal nuevo sector que marca el cursor.

### ALMACENAMIENTO DE LA PANTALLA EN RAM

Esta rutina Assembler comienza en la dirección & HDBDD. Obtiene una copia de la pantalla actual en la RAM. Esto es utilitizado para mostrar el menú sin perder el diseño que estamos haciendo, cuando se realiza la ampliación, etcétera.

Para el primero, copia en la RAM, a partir de la dirección &HABC4, la tabla de diseños de la VRAM (dirección 0). Luego hace lo mismo con la tabla de colores (dir. 6144 de VRAM) pero a partir de &HC3C4.

#### RECUPERACION DE PANTALLA

La subrutina Assembler que hace esto comienza en la dirección &H-DBC4. Realiza un pasaje de pantalla almacenada en RAM hacia la VRAM (inversamente a la rutina anterior).

### AMPLIACION DE PANTALLA (&HDBF6)

-Obtiene una conia de la nantalla en la

-Obdiene una copia de la prantila en la RAM A-Copia en la Ram a purtir de la dirección AHDEF6 el securo de la pensalla que mura el cursos (pokeado en la dirección AHDEF6), pero de Inquierto a derecha y de arriba lacia salajo. Ge tra su posterio una cen la ampliación, Vuelve a poner la puntalla en Modo 2, para borar la puntalla en Modo 2, para borar la puntalla y los spries. Realiza la ampliación propiamente dicha. Para el los cun tyle, logir lancia la izquierda y, si se activa el flag de acarroo, imprima 8 bytes con el Codo Sacrono, imprima 8 bytes con el Codo ubicado en el nibble alto de su correspondiente color (por ejemplo: al byte de la dirección &HDEF6 le corresponde el color de la dirección &HDED6+72), en caso contrario imprime 8 bytes con el código de color ubicado en el nibble bajo.

-Se vuelve al BASIC y desde allí se

Para trasladar el sector ampliado a la pantalla original en su tamaño normal, se utiliza la rutina que comienza en la dirección & HDC7C. Esta rutina copia en la RAM a partir de &/HDEF6 los bytes concernientes a ese sector (hace la función).

-Vuelvea BASIC. se recupera la pan-

talla original y se transfieren a la VRAM los bytes a partir de &HDEF6 (sector ya modificado).

#### SCROLL A IZQUIERDA (&HDCFA)

Primero almacena en la dirección & HDEF4 el byte del extremo izquierdo de la primera línea y en & HDEF5 el color del mismo byte.

Luego coloca el segundo byte en la posición del primero y así aucesivamente. Una vez desplazados todos los bytes, los de las direcciones & HDEP4 y & HDEP5 (diseño y color) son colocados en la posición del byte del extremo derecho. Esta misma operación es realizada con las 192 líneas de la pantalla.

#### SCROLL A DERECHA (&HDD37)

Es realizado de la misma manera que el scroll a derecha pero forma inversa.

## SCROLL ARRIBA (&HDD9B)

-Obtiene una copia de la VRAM en la RAM.

-Pasa las últimas 186 líneas de la copia de la RAM a la VRAM en la posición de la primera línea en la VRAM. -Copia las primeras 8 líneas de la copia de la RAM en la posición de las 8 últimas líneas.

### SCROLL ABAJO (&HDDCF)

Es realizado de la misma manera que el scroll arriba pero en forma inversa.

### IMPRESION EN PAPEL

Desde BASIC se llama repetidamente a la subrutina de cambio de color para poner la pantalla en blanco y negro (los colores con códigos del 0 al 7 son puestos en negro, y los del 8 al 15 en blanco).

Luego ejecuta la rutina Assembler que comienza en la dirección AltDEOS. Esta rutina rota los bytes de la pantalla y cada bits e transforma en dos bits en el acumulador. Esta bits son cargados en el acumulador en 0×xn 1 dependiendo de su color (por cipmpo: si el bit de diseño es igual a 0, pero el color de fondo es negro, el bit se supesto en 2 en la eumulador.

Cuando se termina de realizar esta operación se manda a la impresora 4 veces el acumulador. De esto deducimos que cada pixel en la pantalla correspode a 2 puntos verticales por 4 horizontales en la impresora.

horizontales en la impresora. Las primeras y las últimas 8 columnas de pixels de la pantalla se imprimen por razones de espacio en el papel (la SEIKOSHA 550 úner una capacidad de 960 puntos por línea por lo que 256-960/4=16 pixels que no tienen espacio en el papel).

#### CAMBIO DE PANTALLA

Para hacer esto se utiliza la rutina Assembler que comienza en la dirección &HDEBA combinado con BASIC. Esta rutina primero almacena la pantalla actual en la RAM. Luego intercambia el sector de la RAM indicado por los bytes de las direcciones &HDEC4 y &HDEC8.

Desde BÁSIC se polea & HDECS con 0 y & H40 (bytes altos de los sectores a intercambiar Los bytes bajos simpre contienen & HC4) y se llama a la rutina Assembler con lo que se intercambian las pantallas de las direcciones & H00C4 y & H40C4. Luego se polea & HDEC 9 y & HAB

y se llama a la rutina. Con esto se intercambian &H00C4 y &HABC4.

## RUTINAS ROM UTILIZADAS EN EL PROGRAMA

DIRECCION: 04AH Lee el valor de la dirección HL de VRAM (BASIC: A=VPEEL (HL)



04DH Coloca en la posición de memoria HL de VRAM al valor A (BA-SIC: VPOKE HL, A) 059H Mueve un bloque de la VRAM

059H Mueve un bloque de la VRAM hasta la RAM HL=dirección de comienzo de la VRAM, DE-dirección de RAM, BC= longitud del bloque.
05CH Mueve un bloque de RAM, a la VRAM, HL=dirección de RAM, DE=dirección de VRAM, BC=longi

tud del bloque.

05FH Pone la pantalla en modo A
(BASIC : SCREEN A).

OASH Manda a la impresora el registro A (BASIC : LPRINT CHRS(A); )

## VARIABLES IMPORTANTES:

X1: Coordenada X del cursor Y1: Coordenada Y del cursor X2: Coordenada X de la referencia Y2: Coordenada Y de la referencia C1: Color del cursor (y de trazo)

C3: Color de la referencia
C3: Color de frente en ampliación
C4: Color de frente en ampliación
C5: Color de sprite en "A" (sección

ya ampliada)
C6: Color de sprite en modos "A" y
"S"

C9 :Color de bordes TH :Unidades de tabulación horizon-

tal TV:Unidades de tabulación vertical PI#:PI (3,1415...)

ESTRUCTURA DEL PROGRAMA

10-50: Preparación. 60-70: Definición de sprite 8X8.

80-120: Rutina principal donde se apaga CAPS, se lee teclado y en base a la tecla pulsada se decide hacia qué línea debe saltar el programa. 140-340: Ampliación de pantalla (A).

360: Fija el origen (0). 380: Dibuja círculo (R).

400: Dibuja línea (L).
420: Cambia color de trazo (C).

450: Dibuja rectángulo (B). 470-490: Graba pantalla (G). 510: Carga pantalla (H). 530: Pinta (P). 550-600: Dibuja figura (F). 620-650: Dibuja clipse (E). 670-680: Admite texto de te-

clado(X). 700-710: Dibuja con teclas del cursor (D).

730-740: Cambia color de bordes (Z).

760-810: Dibuja con efecto espejo (W) 830-840: Borra pantalla (O).

860: Vuelve cursor al origen (I). 880-890: Cambia el color del origen (V). 910-960: Copia un sector de la panta-

910-960: Copia un sector de la panta lla en otro (S). 980-1070: Muestra el menú (M).

1090-1110: Fija la cantidad de unidades correspondientes a cada tabulación (T). 1130-1140: Mueve el cursor a la ante-

rior tabulación vertical (I).

1160-1170: Mueve el cursor a la próxima tabulación vertical (J).

1190-1200: Mueve el cursor a la anterior tabulación horizontal (c).

1220-1230: Mueve el cursor a la próxima tabulación horizontal (T).

1250-1290: Dibuja radios (U), 1310-1340: Cambia el color de una pantalla (K).

1360-1370: Muestra el código del color donde está situado el cursor (J). 1410: Mueve la pantalla hacia la derecha (4).

1430: Mueve pantalla hacia arriba (3) 1450: Mueve pantalla hacia abajo (2). 1470-1510: Pone la pantalla en blanco y negro (negro colores <8> e imprime (=i)). 1530: Intercambia pantalla (0).

1550-1560: Muestra la posición del cursor (5).

1580-1600: Subrutina para defini sprites (16X 16) en modos "A" y "S". 1620-1660: Subrutina que mueve sprites en modos "A" y "S". 1680-1700: Subrutina que mueve sprites en modos "W" y "D". 1720-1730: Subrutina que mueve sprites horizontalmente en modo comando y en "E".

1750-1760: Subrutina, mueve verticalmente en modo comando y en "E".

Listado en pág. 66 DP

## BARBA'S MUSIC

CLASE, ENT CLASE: ENT.

MENCION CONCUPSO MENSUAL

as posibilidades musicales de la C.64 solo con conocidae a travée de las presentaciones de ciertos juegos, o por algrín programa específico de música Sin embargo un gran número de na marios de C-64 que ouieren programar que nomias melodías se ven desalentados ante la falta de información y de noveramas para tomar como ciem-

nha El programa que les entregamos a continuación puede ser un buen punto de partida en lo que se refiere a "sacarle el jugo" a la parte musical de nuncten C 64

El miemo utiliza los tras canales de sonido, con diferentes formas de onda y envolventes.

El programa está estructurado por medio de DATA's que son leídos, y luego estos valores son pokeados en los registros correspondientes del chin de sonido SID.

#### PADA EXPEDIMENTAD

La utilidad de este programa no es solamente el hecho de escuchar esta canción. Se nuede tomar como nunto de partida desde la línea 20 hasta la 190 inclusive, v con estas líneas se nueden hacer maravillas musicales. El programa está preparado para tra-

bajar con los tres canales de sonido y para poder hacer cualquier tipo de canción desde la más simple hasta la más complicada. Solo hay que modificar algunos parámetros de acuerdo con la necesidad

Estos son los datos que se pueden modifficar

Linea 60-POKE 54295,241: FILTRA VOZ 1 POKE 54295,242: FILTRA VOZ 2 POKE 54295,243: FILTRA VOZ 3 POKE 54295.247; FILTRA LAS TRES VOCES POKE 54296.15: VOLUMEN (0 A

15)



PORE 54206 31: VOLUMEN MAS FII TPO (16) POKE 54296 47: VOI TIMEN MAS

EII TRO (32) POKE 54206 63: VOLUMEN MAS FII TRO (48)

POKE 54296,79: VOLUMEN MAS FII TPO (64) POKE 54296,127: VOLUMEN MAS FILTRO (112)

I (nes 70 POKE 54277-278 A/D/S/R CANAL

I inea 80 POKE 54284-285 A/D/S/R CANAL

Linea 90

POKE 54291-292 A/D/S/R CANAL

Linea 160 Distintos tipos de onda (17-33-65-81-129)

La variable WE es el tiempo de espera entre notas. Cuanto más alto sea el valor de WE, mayor será el tjempo entre notas



I ines 20: inicialización del chin de sonido, II. v JK=CHR\$(14), (142) nara poner mavisculas y minúsculas. El 646 none el color del cursor.

Línea 40: se pone el chin de sonido a cero para permitir su inicialización Línea 60: selección de filtrado para la voz 1=241 ven 54296= volumen + filtro Volumen a 15 v +16=31 Lines 70: A/D/S/R del canal 1

Lines 80: A/D/S/R del canal 2 Lines 80: A/D/S/R delcansl3 Asies como se sacan los dos valores nara cada registro del ADSR: se multiplica el primero por 16 y se le suma el segun. do Porciemplo un valor 185 para po-

ner en 54777 se descompone así: PO-KF 54277 11\*16+9 A=11 D=9 dos datos en un registro Lineas 112 y 113: son lineas de control para el efecto final que es el eco y WF (pausa de espera entre notas)

Linea 120: saca una parte de cada nota la otra sale al hacer un AND de cada dato que se lee. Por ejemplo, una nota DO grave según el manual es 4.48 mientras que según el programa el mismo DO es 1072. Al hacer un AND 255 de este valor nos da 48. mientras que el otro valor sale hacien-

Lineas 130 a 150: nonen el valor de cada nota en cada canal. Linea 160: se activan los tres canales

do V=INT (1./256)

con sus respectivas ondas. Lineas 170-180: bucle de espera entre cada nota, y además tiene un valor

Pl nara nasar la voz del canal uno por una secuencia de filtrado. Se nota meior al final cuando termina la canción. Linea 190: desactiva los tres canales para poder generar otra secuencia de notas. Hace GOTO 110 v el ciclo recomienza. Si los datos son -1,-1,-1 la canción vuelve a comenzar.

Listado en pág. 70 DP

## **64 CARACTERES**

CLASE: UTILITARIO
COMPUTADORA: SPECTRUM 48 K
AUTOR: FEDERICO GIRI (LA PAMPA)
GANADOR DEL CONSURSO MENSUAL



omo es sabido, la Spectrum solo permite la utilización de 32 caracteres por lí-

Cada uno de estos caracteres tiene el tamaño de 8 pixels de alto por 8 de ancho.

Para conseguir ubicar 64 caracteres, en el lugar en que solo entran 32, hay que crear caracteres que ocupen la mitad del ancho de los normales.

El programa que presentamos crea un juego de caracteres desplazados hacia la izquierda, y otro con las letras desplazadas hacia la derecha, ocupando estos caracteres la mitad del ancho que ocupan los normales.

dan los caracteres reducidos en el lugar de uno normal. El funcionamiento del programa es

El funcionamiento del programa es muy simple, y está totalmente escrito en BASIC.

Se toman de a dos las letras del texto de introde a imprimir, y se las coloca dentro de un carácter de la siguiente manera: la primera letra se fimprime tomando el primer juego de caracteres (hacia la izquierda) y luego se imprime la segunda, en la misma posición del PRINT, pero utilizando OVER I, con lo que se obtiene la sobreimpresión de la misma. Quedan así las dos letras dentro de un mismo carácter.

En la figura 2 podemos ver cómo quedan ambos caracteres dentro del espacio de un solo carácter

#### ESTRUCTURA DEL PROGRAMA

El programa se constituye por un bloque en BASIC y otro bloque de bytes con los juegos de caracteres. Líneas 9000-9010: Reconocimiento de los datos enviados a la subrutina e

inicio del bucle principal. Línea 9011: En esta línea se llama al



primer juego de caracteres almacenado en memoria, mediante los pokes correspondientes.

Líneas 9020-9022: Impresión del primer carácter corrido hacia la izquierda, y con los atributos de color correspondiente.

Línca 9023: Impresión de la segunda letra del par, corrida hacia la derecha, en OVER 1, sobreimpresa a la anterior.

Línea 9024: Incremento a la variable en la posición de impresión. Línea 9030: Retorno del bucle. Línea 9040: Restablecimiento de las letras normales de la Spectrum. Línea 9050: Retorno al lugar desde el cual se llamó a la subrutina. Línea 9051: Cargador del bloque de bytes y mensaje de presentación.

Linea 9051: Cargador del bloque de bytes y mensaje de presentación. El primer bloque de bytes se almacena a partir de la dirección 63232, y el segundo a partir de la 64000.

## VARIABLES

Z(6): Contiene los datos de color y posición X e Y donde se imprimirá el texto ( estos datos son suministrados por el usuario).

Z\$: Texto a imprimir.

LI: Línea desde la cual se envía a la

## subrutina. MODO DE USO

La subrutina se halla dispuesta a partir de la linea 9000, con el objeto de se incluida en los programas realizados por el utuatrio, de manera que sumistrándole los datos necesarios se pueda enviar a ella, y luego seguir de casarrollo del programa en cuestión. Para usarla, se debe incluir en el programa una línea con los siguientes datos ( por ejemplo, en la línea 10):

10. LET L.-1-10: DATA "TEX-

tos (por ejempio, en la linea 10):

10 LET L1=10: DATA "TEXTO",X,Y,i,p,b,f: GOSUB 9000 (llama a la subrutina)

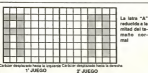
donde:

LI: número de línea TEXTO: frase que desea escribir X: posición vertical (0-21)

Y: posición horizontal (0-63) i:INK p:PAPER b:BRILLO (0/1)

f:FLASH (0/1)

### FIGURA 1



## FIGURA 2



### EJEMPLO:

20 LET LI=20: DATA "K-64 CA-RACTERES",10,31,7,0,0,0: GO-SUB 9000

SUB 9000 Además, en el carácter arroba está la Ñ, y en el numeral está la fi.

#### LA COPIA DEL PROGRAMA

1. Copiar el listado I. y salvarlo en caseico no SAV "64-CARA" LINE 9051, o directamente hacer RUN 9999, que se canagrará de esta función. Luego de esto, hacer un NEW. 2- Copiar el listado 2, hacer RUN y luego esperar unos 2 minutos. Si no hay errorea, podremos observar el mensaje "Sant the tape..." Entonces e pulsa una tecla para graba el cédima en cida para graba el cédima reción grabado.

Luego de esto, deben quedar en el c

1.- el programa "64-cara".

2.- los bytes "datas" a continuación del anterior.

Listado en pág. 71 DP

## **CONCURSO**

## EL PROGRAMADOR DEL AÑO

# 188

## BASES

Una vaz terminado y revisado tu programa, daberáa anviario a la editocial grabado an un caseste o clatetta, varias vecas pera mayor seguridade, fincialvair garbado con dos grabadores distintos). Indicar an el caseste o diskatta, los datos dal programa, computadora y sutor. Otra condición a se que sea original a indicito, as decir que no haya aldo anvisdo a ninguna otra publicación.

Si bien as preferible que veya acompañado del listado del mismo por impresore, éste no as imprescindible. El programa debar aunir com un tazlo que actere cuel as su nombres, objetive, mode de uso, y explicación de cada una de sua partea, subrutinas y variablea. Si posee languaje de méguina, as fundamental una buena explicación sobre au turnicionamiento a impreso a la méguina. No obvidarse los detos completos del autor o

El texto se presentará an hojas tipo oficio y mecanografiado a dobla aspecio. No importa que la redacción no sea muy clara, aso queda por nuastra cuenta.

## IMPORTANTES PREMIOS

Los daremos a conocer próximamente.

CIERRE: El cierre de recepción da trabejos para concurso de programas será al 30.9/88. (K64 se reserva al derecho de publicación de los programas recibidos, como asimiamo la devolución dal material).

## NUMEROLOGIA

COMPUTADORA: CZ SPECTRUM- TK 90- 2068 CLASE: ENT. AUTOR: MARCELO FERRARI-CAPITAL

## PARTICIPO EN EL CONCURSO EL PROGRAMADOR DEL AÑO 87

entro de las distintas

aplicaciones de las computadoras, podemos encontrar los temas más variados Desde programas científicos y comerciales hasta jurídicos, y ahora por

qué no astrológicos. El siguiente programa se basa en la fecha de nacimiento y nombre del su-

jeto para elaborar un análisis de su personalidad. Se ha incluido una eficaz rutina de validación de datos, para evitar que se

introduzcan fechas inexistentes. El programa posee su propia rutina de decisión acerca de sus predicciones, y

lo más insólito del caso es que son hastante acertadas

#### Objetivo

lizado

La Numerología es el arte de determinar, mediante la transcripción de nombres y fechas en cifras, el caracter, la personalidad y las aptitudes de cada uno, así como muchas otras cosas, y da resultados tan precisos como

la Astrología Por medio de este programa podremos obtener lo siguiente:

1) Número de la personalidad: Como su nombre lo indica, nos permitirá conocer la personalidad del sujeto ana-

2) Número de destino: Nos revelará algunos detalles del transcurso de la vida.

3) Número superbenéfico: Será provechoso en el momento de una lección, un juego e incluso en los negocios, los viaies, etcétera.

Para practicar la numerología, es necesario traducir en números todos los elementos que se precisan. Es aquí donde interviene nuestra querida computadora. Se encargará de llevar a cabo las traducciones, sumas, reducciones, etcétera, y además nos ofrecerá un texto con el resultado de nues-



efectuar el estudio de cuantas personas queramos en unos pocos segundos, tarea que de otra manera nos llevaría varios minutos

Modo de uso Una vez tecleado el programa, procederemos a grabarlo y para ello nos bastará hacer un GO TO 1270, con lo que también podremos verificarlo. Inmediatamente después (si todo va bien) el programa se autoejecutará y anarecerá el cartel de presentación. Pulsaremos una tecla y, acto seguido. nos pedirá que ingresemos nuestro nombre y apellido, lo que tendremos que realizar de la siguiente manera. Deberemos introducir nuestro nombre y spellido completos. En el caso de un apellido compuesto deben teclearse ambos

Si se trata de una mujer casada o viuda, también se incluirá el apellido de su marido, no siendo este el caso de una muier divorciada.

En el caso de poseer un seudónimo deberemos introducir nuestro nombre y, en lugar del apellido, el seudónimo completo (apellido y nombre), si es que este último no es el mismo que el nuestro.

Esto último deberá hacerse en el caso

de que seamos más conocidos por el seudónimo que por nuestro nombre real

Una vez hecho esto, la computadora nos pedirá que ingresemos nuestra fecha de nacimiento.

No se nos permitirán ciertos errores, como por ejemplo, el ingreso de menos de 2 caracteres ni más de 30, Si nuestro nombre es muy largo, tendremos que eliminar los espacios intermedios. Tampoco podremos introducir caracteres que no sean letras mayúsculas y, en el caso de los espacios, estos no podrán ser más de uno entre cada nombre. En cuanto a las fechas no se admitirán imposibles, como por ejemplo, 34 de Mayo, 5 del 14 etcétera. No obstante se pueden ingresar fechas erróneas como 30 de Febrero o 31 de Noviembre,

En el caso de que nos hubiésemos equivocado al introducir un nombre o una fecha, no podremos valernos del STOP, ya que se lo tomaría como una variable alfanumérica y, como a cada INPUT se le ha colocado un LINE. tampoco podremos borrar las comillas (porque no las tiene), Afortunadamente descubrimos el siguiente "truco". Pulsando CAPS v 6 (cursor hacia abajo) obtendremos el conocido mensaje STOP in INPUT y, seguidamente, no haremos RUN sino GO TO

Cuando terminemos de introducir los datos, nos aparecerá el mensaje "A-NALIZANDO". El tiempo que empleo nuestra computadora para hacer sus cálculos dependerá de la longitud del nombre ingresado, que en el peor de los casos no será más que algunos

segundos. Luego aparecerá un menú con las siguientes opciones:

1)"SLOW": su uso hace que la impresión del texto en pantalla sea lenta. 2) "FAST": su función es la contraria a la de SLOW. De no pulsarse ninguna de estas 2 teclas, la velocidad de

impresión será "FAST" (rápida).

3) "SCREEN": nos presentará el texto (resultado del análisis) en pantalla.

Existe la posibilidad de interrumpir la presentación de un texto en pantalla y volver al menú con solo pulsar la letra

"M".
4) "PRINTER": como es de esperarse nos sacará una copia del texto por im-

 "RETURN": nos permitirá volver a introducir datos para un nuevo análisis.
 "EXIT": nos devolverá el listado gracias a un truco (RANDOMIZE

## USR 5505). Funcionamiento

Lineas 10 a 30: POKE'S de maydscults automáticas y sonido de teclas. También se "POKEAN" los "UDO" (2), que son la barrita vertical y la leur "n". Cuando se tecleen estos caracteres deberá pasar a modo gráfico. Labarras se cuentra en By la file nA. Lineas 50 a 160: se cambian los atribolos y se crea un cartel imprimiendo la palabra "NUMEROLOGIA" en la

iditina línea de la pantalla. Luego dos bucles recorrerán la palabra pixel a pixel y, si la instrucción POINT detecta un pixel de tinta, le hará corresponder un PLOT en determinada parte de la pantalla y luego unos DRAW'S formarán un cuadrito que engrosará el trazo del ríqui.

Líneas 180 a 190: introducción del nombre y definición de iS que hasta ese número será igual a nS.

Líneas 210 a 310: (filtrado) primero se detectará si n\$ tiene más de 30 caracteres o menos de 2. Luego se eli-



minarán los espacios intermedios de no y después un bucle se encargará de determinar si se han ingresado caractres diferentes de los correspondientes (letras mayvisculas). Per último se comprobar si el primer caracter o el último de lis se trata de un espacio. Si es ad, los elimina. Esto último se ha-ce para impodir que en la impresióne an pantalla o impresione el nombre quede combio que de los descontando y se ventrale a estática.

Líneas 330: introducción de la fecha de nacimiento

Líneas 350 a 430: (filtrado) primero se comprobará que no se introduzcan más de dos cifras en el mes (m\$) e igual con el día (d\$). En cuanto al año. este tendrá como máximo 4 cifras (año 9999) y, como mínimo, una (lo que nos permitirá analizar también a personajes históricos). Después un bucle comprobará si se ha introducido algo distinto de un número entero positivo Y entonces se comprobará si dS no es menor que 1 o mayor que 31, y que m\$ no sea menor que 1 ni mayor que doce. En cuanto a a\$ (año) se admitirán cifras de 0 a 9999. Hecho esto se imprimirá el cartel de analizando.

primirá el cantel de analizando.

Lineas 490 a 590 se dimensiona namatriz (15) de 3 caracteres y se define
la variable que seri sigual a 0. Hay teve bodes superquestos, el primero se encarga de leve el primer 15 (15 (1)). El segundo i id contando uno a uno los
caracteres de 15 (1). Y el tevero los deserios de la companio de contra de contra

Después, un bucle recorrerá a v\$ (v)

tantas veces como cantidad de cifras posea, y así se incrementará el valor de s(w) con el valor numérico de vS. Se comprobará que s(w) no sea superor a 9. Si esto es así, retornará al bucle hasta que esto último se consiga. También se asignan los valores de a, b, y c.

Lineas 630 a 710: se decide el valor de p\$ (frase personalidad) de acuerdo con el valor de a.

con el valor de a.

Líneas 730 a 810: igual que lo anterior pero con respecto a d\$ (destino) y

 Líneas 830 a 840; se crea el texto de acuerdo con los valores de a,b,c,pS, y

Líneas 860 a 980: se define t que influirá en la velocidad de impresión y además se crea el menú.

Líneas 1000 a 1150: se crea una rutina de impresión caracter a caracter y luego otra para poder regresar al menú.

Lineas 1170 a 1190; subrutina de presentación de texto por impresora. Lineas 1210 a 1220: subrutina de sonnido al pulsar ciertas teclas, como por ejemplo las de las opciones del mend. Lineas 1240 a 1250: líneas de datos. Lineas 1270 a 1300: quit se grabará el programa para su posterior verificación y autosecución.

### Algunas variables importantes

n\$: nombre y apellido t\$: suma de las variables correspondientes al día, mes y año a.b. y c; nú-

dientes al día, mes y año a,b, y c: números de personalidad, destino y superbenéfico respectivamente. ps: frase personalidad

d\$: frase destino f\$: texto completo.

## ORTOGRAFIA

CLASE: JUE-EDU
AUTOR: RUBEN O, CARBONI

PARTICIPO EN EL CONCURSO "EL PROGRAMADOR DEL AÑO"

ara todos los chicos en cdad escolar, la computadora brinda una oportunidad inigualable: aprender jugando.

En este caso tomarnos como ejemplo un programa educativo cuyo objetivo es el de fijar las reglas ortográficas en forma compectiva.

Debemos reconocer una palabra bien escrita, mientras en una esquina de la pantalla el reloj nos va marcando el paso del tiempo.

Cuanto más rápidamente reconozcamos la palabra, mayor será nuestro puntaje.

El programa incorpora una gran cantidad de palabras, de modo tal que evita que perdamos el interés luego de jugar un par de oportunidades.

#### Modo de uso:

Luego de escribir nuestro nombre, aparecerá en pantalla, en dos columnas, una misma palabra, escrita de manera correcta e incorrecta. Simultienamente se visualizará en la prate inferior derecha una circunferencia, a modo de reloj, que va dibujando sus radios y nos va dando idea del tiempo transcurrido (máximo 23 segundos aproximadamento).

Cuando identificamos en qué columna esta la correcta, oprimimos la tecla "1", si está a la izquierda, o la "2", si está a la derecha. Si acertamos, aparecerá un mensaie de acierto, el puntaie obtenido y el puntaje acumulado. Si nos equivocamos, aparecerá un mensaie de error, los puntos perdidos y cl puntaje acumulado. También veremos entonces la palabra correcta y luego se borrará la pantalla y aparecerá la regla correspondiente. Si ésta tiene excepciones, a continuación de la misma, luego de una pausa, se visualizarán todas las excepciones. También puede ocurrir que no nos de-

cidamos por ninguna columna. En es-

te caso, al terminar de dibujarse los ra-



dios de la circunferencia, aparecerá un mensaje, la palabra correcta, la regla ortográfica y las excepciones si las hubiere.

Las palabras se van sucediendo, hasta pasar por los cuatro niveles y terminar el juego. En total son 40 palabras y debemos descubrir cuál es la correcta

El juego tiene cuatro niveles que se van sucediendo incondicionalmente. En cada nivel aparecen 10 palabras al azar. En total hay 47 reglas ortográficas incorporadas con más de 550 vocablos.

#### ESTRUCTURA DEL PROGRAMA

Desde 160 hasta 202: inicializa variables. Desde 205 hasta 260: carga matriz

del primer nivel.

Desde 290 hasta 320: selecciona columna y fila de matriz.

lumna y fila de matriz. Desde 400 hasta 450: imprime palahras.

460: valoriza "M".
600: envía subrutina reloj y puntaje.

Desde 1000 hasta 1060: carga matrices segundo nivel. 1120: selecciona matriz.

Desde 1130 hasta 1150: selecciona columna y fila.

Desde 1200 hasta 1310: imprime palabra. 1500: envía subrutina reloj y puntaje.

Desde 1600 hasta 1890: carga matrices tercer nivel.

Desde 2020 hasta 2050: selecciona matriz, columna y fila.

Desde 2100 hasta 2210: imprime palabra. 2300: envía subrutina reloi y puntaie.

Desde 2400 hasta 2900: carga matrices cuarto nivel.

Desde 2920 hasta 2960: selecciona matriz, columna y fila.

Desde 3000 hasta 3290: imprime palabra.
3400: envía subrutina reloi y puntaie.

Desde 3500 hasta 3550: mensajes de fin de juego.
4000: subrutina para ubicar regla.

Desde 4300 hasta 4355:subrutina para aciertos. Desde 4400 hasta 4430: yerros.

Desde 4500 hasta 6910: todas las su-

brutinas de las 47 reglas. Desde 7000 hasta 7100: identifica-

ción de tecla oprimida. Desde 7500 hasta 7505: subrutina de

pausa y borrado de pantalla. Desde 7700 hasta 7710: subrutina de excenciones.

7800: subrutina de pausa.

7900: puntaie final. Desde 8000 hasta 8730; subrutina de

reloi y control puntos. Desde 9000 hasta 9745; todas las palabras para cargar las distintas matri-

## VARIABLES:

ces

R\$= nombre participante. COMPU= controla puntos a favor. COMMPU= controla puntos en con-

TOT= totalizador de puntos. L= controla los distintos niveles. A= controla el número de palabras

nor nivel W= controla la columna de la matriz.

Z= controla la fila de la matriz. X\$= palabra correcta.

XX= valoriza parte de "M".

G= valoriza parte de "M". M= variable para encontrar regla ortográfica.

VM= controla matriz dentro de un mismo nivel

WS= "Norma"

Y\$= "las palabras que comienzan con" V\$= "las palabras que terminan con"

U\$= "excepciones" T\$= "Norma: se escriben con"



CP=controla aciertos para puntaje fi-

PU= puntos para aciertos. MPU= puntos para verros. K\$= teclas "1" 6 "2"

PERD=puntaje para tiempo vencido Listado en Página 73 🕼

## "UNA COMPUTADORA Para mi escuela»

HISTORIAS DE LA RGENTINA SECRETA

Con el auspicio de COMPUTACION

Lanza este concurso que permitirá que dos escuelas argentinas posean un equipo completo de computación Talent MSX y suscripciones de la revista K-64. Además, las primeras 100 escuelas que escriban recibirán una colección completa de nuestra re-

vista. Los alumnos tienen que hacer llegar una carta -por correo o personalmente- a nombre de "Historias de la Argentina Secreta", ATC, Avda. Pte. Figueroa Alcorta 2977, (1425) Buenos Aires. En la misma deberán indicar nombre y apellido, nombre de la escuela a la que

concurren, grado y dirección del establecimiento. Es una oportunidad para hacerle un regalo a la escuela.

## SAMBLA

CONF: 16K CLASE: UTIL AUTOR: ADALBERTO SALA GANADOR DEL CONCURSO DE 16K



e trata de un programa escrito totalmente en código máquina (5376 bytes) que realiza principalmente 4 funciones:

-Ensamblador Desensamblador -Hace el código fuente a partir de un programa en código máquina

## MENU

-Permite ver Peeks

Presentamos ahora el menú del pro-

grama: -E ENSAMB, 16514: Primera posición donde se ensamblará el código

-D DESENS, 16514: Primera posición a desensamblar

-P PEEKS 16514: Primera posición a ver Pecks

-J EJECUTA 16514: Posición que se ejecutará (para probar el programa) C COMIEN, 16514: Posición inicial del Hace código fuente (explicado ahaio)

-F FINAL 16533: Posición final del Hace código fuente (explicado abajo) -A ULTLINO: Nro. de la última línea colocada automáticamente -MAXIM, I.IN 499: Máxima canti-

dad de líneas posibles (varía con V\$) -CANTI, LIN O: Cantidad de líneas actuales del programa -LARGO REM 5376: Largo de la pri-

mera línea del programa BASIC -LARGO PRO O: Largo actual del programa (en bytes)

Aparte de lo que aparece en el menú hay 5 comandos:

-L LISTADO 1: Primera línea que se listará en pantalla (si es posible) -B BASIC: Retorno al BASIC

H HACER CODIGO ELIENTE: Explicado en forma especial más abajo -V BORRADO: Borrará el listado completamente (el contenido de VS) -NEWLINE: Volverá al Menú

En los 8 comandos del menú v en L, L1S-TADO, se ejecutará el Nro. asociado, por ejemplo:

-D y NEW LINE: Desensamblará a partir de 16514

blará a partir de 20000 y mantendrá al Nro, hasta que sea modificado, aunque se presione D varias veces IMPORTANTE: en todos los casos vistos o al terminar una línea del pro-

grama, debe presionarse NEWLINE para darle entrada (igual que en BASIC). En los casos de los comandos D De-

sensamble, P Peeks, L Listado aparecerá en la última línea de la pantalla el mensaie: A S D BFR cuyas letras significan:

-A: Avanza a la pantalla siguiente -S: Avanza media pantalla

-D: Retrocede a la pantalla anterior (en el caso D es aproximado) -B: Retorna al BASIC (dejando lo que

está en pantalla -es muy útil para pokear-) -F: Fija la pantalla y devuelve el cursor E

-R: Retorna al final del listado -NEWLINE: Vuelve al menú (NEWLINE no figura en el mensaje) En estos casos la ejecución será inmediata al presionar la tecla (no es nece-

sario el NEWLINE) A continuación describiremos detalles de las cuatro funciones nombradas al principio:

### \*ENSAMBLADOR:

\*Cómo escribir una línea nueva: es similar al BASIC de la máquina, se colocará el Nro, de línea y el nemónico



con sus Nros, asociados, si los tiene, (ver figura 1).

Los saltos (JR. DJNZ, CALL, JP) se escribirán siempre con el Nro, de línea a la cual salta, salvo que el salto no fuera dentro del programa. En este caso se colocará la letra D (dirección) y a continuación la dirección de memoria a la cual salta como ejemplo veamos la figura 2.

Esto vale solo para JP v CALL: no para JR o DJNZ (daría lugar a mensaie de error). Nro. de línea automático: si el Nro.

de línea no es colocado, este se colocará automáticamente al darle entrada a la línea, de acuerdo con dos variables: la que indica la última línea colocada (ULT L1N) y el incremento asignado a la variación entre líneas (INC LIN). NOTA: La variable ULT LIN no se

verá afectada si se coloca el Nro, de línea. Las líneas pueden escribirse sin dejar

espacios entre Nros. y letras, pero no entre letras partes de nemónico, vale para comandos también (pueden incluso dejarse varios espacios). Ejemplos de líneas que entrarán correctamente son los que vemos en el

En el caso de una tinea mal escrita o con el nemónico incorrecto aparecerá el mensaie: NO EXISTE EL CODI-GO (como en todos los casos de mensaies, apretando una tecla vuelve el cursor E).

listado de la figura 3.

A cada línea que entra o se borra, el listado se hará automáticamente tratando que la línea entrada ocupe el centro de la pantalla. Si esto no fuera posible, hará el listado apilando sobre la primera o la última línea del programa (vale también para el comando L

Listado).

Todas las líneas serán guardadas en V\$, ocupando 6 bytes por línea (código fuente).

go fuente).
El código fuente puede ensamblarse a
partir de una posición de memoria con
el comando E

Ejemplo: E16550 ensamblará el programa a partir de la posición 16550. El programa ensamblado puede probarse con el comando J (revisar, ojo

que puede colgarse).
Ejemplo: J16550 será el equivalente del BASIC de RAND USR 16550. Como fundamental el ahorro de memoria (quedan 10 K libres), el SAM-BLA no permite usar etiquetas ni REM (alargaría el programa, y másel código fuente), solo admite Nros.

computadora usa los registros IX e IY; éstos no pueden ser utilizados en un programa, de ahí que el programa esté preparado para manejarlos, pero no de manera sencilla (ver figura 4). Las flechas (SHIFT 5, SHIFT 8) no funcionan, pero sí el SHIFT 0 (Rubutt/NO se iustifica agreearlas nor-bout/NO se iustifica agreearlas nor-

Como es en modalidad SLOW, la

que las líneas en ASSEMBLER son muy cortas). Puede suceder que al entrar una línea aparezca el mensaje NO HAY LU-GAR; significa que VS está lleno. Esto puede resolverse de dos maneras: -Si hay memoria suficiente para di-

mensionar otra string, se hará el programa de la figura 5.
-Si no hay memoria, entonces se ensambla el programa, se redimensiona V\$ y se recupera el listado con "Hace

código".

Los mensajes que pueden aparecer al ensamblar son los que vemos en la figura 6.

IMPORTANTE: NO ENSAMBLAR SI EN EL LISTADO NO EXISTE POR LO MENOS UNA LINEA

-DESENSAMBLE: Este comando no requiere explicaciones; al ver su resultado en pantalla se entenderá perfectamente. El único detalle puede ser que los saltos serán siempre A posi-

ciones de memoria.
-HACE CODIGO FUENTE: Este comando permite hacer el listado a partir de un porgrama en código máquina. Puede usarse para:

\*Modificar un programa (permitiendo borrar, agregar o modificar líneas) \*Renumerar las líneas (se ensambla el programa y luego se recupera con H código).

\*Recuperar el listado después de un RUN ocasional. \*Acortar una grabación, (se grabaría

\*Acortar una grabación, (se grabaria el programa ensamblado, no el código fuente ).
Antes de usar este comando hay que

Antes de usar este comando hay que modificar (si es necesario) cuatro variables que intervienen en el mismo (ver figura 7).

Ahora si puede hacerse H y NEWL-INE y podrá aparecer alguno de los siguientes mensajes: - SALTO EXC. EN: 27500: En la po-

sición de memoria 27500 hay un JR o DJNZ que salta a una posición de memoria fuera de los límites fijados.

(C,F).

-NOHAYLUGAR: El largo de V\$ es insuficiente (debe ser aprox. 3 x (F-

C)).
 PERFECTO: Se completó el listado

sin problemas. Al eliminar el mensaje con una tecla se verá el mend con sus nuevos valores. Si el mensaje no es perfecto, ejecutará V "Borrado". El código fuente obtenido será idéntico al que se genera introduciendo las líneas a mano.

neas a mano.

"PEEKS: Este comando tampoco requiere más explicaciones que las vistas. Podría hacerse fácilmente en BASIC pero cada pantalla demoraría más de un minuto, por eso fue importante incluirlo en el SAMBLA.

-Explicaciones generales: Antes de entrar el programa en la computadora debe hacerse correr el programa de la figura 8.

Es muy importante acostumbrarse a utilizar GOTO y olvidarse del RUN (por lo menos hasta terminar con lo que se está haciendo), para evitar bomar VS.

El SAMBLA debe usarse en SLOW; si bien funciona igualmente en FAST, no se vería la pantalla. En caso de entar al SAMBLA en FAST simplemente con presionar B y NEWLINE FIGURA 1

110 LD HL 23000
120 LD (23005) A
200 (y naw lins) — Borrará la linea 200
210 JR 300 — Saltará a la linea 300, al no axiste 300, saltará a la linea a 300, saltará a la linea a 300 (saltará a la linea siguienta.

FIGURA 2

100 CALL D 23000 110 JP NZ D 24000

FIGURA 3 10 LD A26 20 LD B 36 30 JR NZ 16

40 BIT6 E 50 AST16 60 LD HL25000 70 JP PO D27000 80 SET 7A

FIGURA 4

23 IY 25 LD HL 47000 es lo mismo que 25 LD IY 47000

Con comandos sin número de line DIM H\$ (con el nuevo valor) LET H\$=V\$ DIM V\$ (con el nuevo valor) LET V\$=H\$

DIM HS(1)

REM CORTO: se editará la primera linea y se agregarán espacios SALTO EXC.EN:200: en la linea 200 hay un JR o DJNZ cuyo salto supera 127,-128

LINEA INEX. EN: 100 en la linea 100 hay un asito fuera del listado (mayor que La última linea) PERFECTO: el programa fue correctamente ensamblado

FIGURA 7

C COMIENZO: primera posición de memoria analizada (para la primera lines del listado) F FINAL: última posición de memoria

analizada (para la última linea del listado) A ULT LIN: número de la primera linea del listado (en rasilidad as A+1) i INC LIN: incremento entre lineas del lis-

se vuelve al BASIC.

El listado en la pantalla se hará en base a la información guardada en VS. Cuando se tiene el programa cargado se puede:

 Usar tal como está: Para hacer pruebas o estudiar algo.
 Entrar otro programa; Que no supe-

...

#### PROGRAMAS

re los 10 K o que utilice de alguna forma las memorias superiores a 27392. Se lo podrá estudiar, modificar o agregarle código máquina.

- Hacer NEW: Para comenzar un programa. (el SAMBLA no se borrará). El programa SAMBLA funciona por sí mismo, sin embargo deben cum-

plirse dos requisitos en BASIC: \*Debe colocarse una primera línea REM en la cual se ensamblarán los programas, aunque variando el nro. del comando E se lo puede ensamblar en cualquier posición de memoria. \*Debe dimensionarse la variable V\$, en la cual se guardará el código fuente. Es preferible hacerlo como comando y no con número de línea para evitar que se ejecute más de una vez. En caso de no definirla o borrarla, el SAMBLA volverá al BASIC con el mensaje NO EXISTE VS. El valor de la dimensión es cuestión de práctica, pero en caso de diferencias ya vimos la solución.

En el caso de que V\$ esté utilizada (cosa difícil, pues V\$ es la letra que menos se usa en programas) se usará una string cualquiera pokeando la memoria 27478 con un valor que depende de la letra utilizada. Tengamos

en cuenta que para: - A\$ será 198

- V\$ será 219

-ZS será 223 Tomamos la variable string VS para guardar el código fuente porque es la uniciac manera de poder grabar el programa y el código fuente (podría grabarse solamente la variable VS mediante las instrucciones especiales del TX 85 pero no inen utilidad pria el programa puede eliminares VS con RIN o CLEAR iniminares VS con RIN o CLEAR black no queremos borrar las demás variables, se hará DIM VS CZ).

Aclaremos que un programa se graba desde el BASIC en forma normal con SAVE "nombre". Así se grabarán las variables, el programa BASIC y la pantalla, pero no el SAMBLA que está después del RAMTOP. El SAMBLA tiene 3 subputinas utili-

El SAMBLA tiene 3 subrutinas uti tarias:

 RAND USR 16514: Traslada el SAMBLA de la primera línea REM a la posición 27392 en adelante.
 RAND USR 27400: Traslada el FIGURA 8

POKE 16389,107 ——fije el RAM-TOP en 27392 NEW

LOAD "SAMBLA" o LOAD""
FIGURA 9

10 LD HL 20000 20 LD A 10 30 CALL D 30155 40 INC A

60 JR 30 FIGURA 10

1 REM con la cantidad de caracteres que considere necesario 2 REM 3 RAND USR 30000

DOUBA 40

FIGURA	12	
DESDE	HASTA	LA SUMA ES
16514	17000	50.797
17001	17500	56.100
17501	18000	54.530
18001	18500	59,570
18501	19000	58,822
19001	19500	54,608
19501	20000	52.414
20001	20500	61.167
20501	21000	65.768
21001	21500	27,175
21501	21889	17.842

SAMBLA de la posición 27392 en adelante a la primer línea REM. El tercer utilitario permite yer el esta-

do de los registros y flags Z y C sin modificarlos. Comienza en la posición 30155 y se utilizará de la siguiente manera: (Nro. de línea) CALL D 30155 (Ejemplo en la figura 9). Cada vez que se entra en el utilitario se borrará la pantalla y se mostrarán los registros on los valores que tie-

nen en ese momento. Tiene dos opciones: - Apretando una tecla retorna al

SAMBLA (no importan PUSH colgados)

- Apretando la letra C (continúe), se-

guirá la ejecución.
Luego de utilizarlo, simplemente se
borra la línea (si bien ayuda, puede suceder en un programa mal hecho como el del ejemplo, que al borrar línea 30, al ejecutarlo, el programa se
cuelga). (Buele cerrado).

Para usarlo es conveniente usar el comando J EJECUTA (no ejecutar desde el BASIC). El SAMBLA usa 4 subrutinas de la

I ROM:

 676: Varios POP (usado en la línea 1618)

- 699: Lee el teclado (usado en la línea 1202 del listado)

a 1202 del listado)
-1981: Ubica posición ROM de la tecla (usado en la línea 1211 del listado)

- 2546: Determina el largo de una variable (Usado en la línea 66)

Siempre debemos entrar al SAMBLA con RAND USR 30000, no con PRINT USR o LET Z=USR, porque aunque el SAMBLA funcionará perfectamente no sucederá así con el utilitario 30155

Siempre que essé presente el cursor e, al apretar NEWLINE para darle en trada, el cursor cambiará a L (LIST). Normalmente es difícil observario por la velocidad de ejecución, pero en ciertos casos en que demora más (ej ensamblando un programa largo), servirá para saber que efectivamente fue apretado NEWLINE.

Para manejar el SAMBLA y el BA-SIC, tenemos que dimensionar VS (como comando) y luego entrar el programa de la figura 10. De esta forma se entra fácilmente al SAMBLA con GOTO 1 y al BASIC con GOTO 5, por ejemplo.

## COMO SE GUARDA UNA LINEA EN V\$

Como ya hemos visto, cada línea guardada en VS ocupa 6 bytes. A continuación veamos qué guarda en cada bota:

tinuación veamos qué guarda en cada byte: -1ro.: la parte baja del Nro. de línea -2do.: la parte alta del Nro. de línea -3ro.: cada uno de susu bits significa

algo diferente:
\*BIT 0 y BIT 1: las instrucciones comunes serán 00, las C8 serán 01 y las

ED 10. \*BIT 2: no usado

\*BIT 2: no usado
\*BIT 3: si se trata de un salto
(JR,CALL, etcétera), será 1, si no 0.
\*BIT 4: si es JR o DJNZ será 0, si es

\*BIT 4: si es JR o DJNZ será 0, si es JP o CALL será 1. \*BIT 5: (sólo para JP y CAL). Si salta dentro del listado, será 0, si no 1 \*BIT 6 y 7: largo de la instrucción -1,

-4to.: el número correspondiente al nemónico. Ej. JR=24; NOP=0 -5to.: la parte baja del número colocado (si no existe, será 0)

do (si no existe, será 0)

-6to.: la parte alta del número colocado (si no existe, será 0)

NOTA: el SAMBLA no opera con números havadacimales lo bose solo and desired

Para coniar el listado, primero se dehen carear los códigos de la figura 11 a nartir de la posicón 16514 haeta la 21889 con el siguiente programmes

IN BOD E-16514 TO 21990 20 PRINT "DIRECCION: "-E-

30 INDI IT A W DOKE E A

SOLET 7-7+A 60 PRINT "I A CUMA EC. "-7 70 NEVT E

Verificuemos las sumas con las listadas en la figura 12. Como el programa es extenso, resultaría imposible copiarlo en un solo día por esto, a medida que avanzamos conviene grabarlo. Cada vez que se encienda la computadora para continuar, no olvidemos de entrar las sentencias: POKE

16389,107 v NEW Cuando el programa esté integramente cargado, se borra el programa cargador (sin NEW), y entra cada número de línea. Luego se ingresa el nro-



(DEJAR 5376 ESPECTOS

DOND HISD SOORS 2870 STOP SAVE

grama de la figura 13. Al correr este programa el mismo se autograba tengamos listo el casete.

Como el nmerama se autociecuta en la línea 4 entra al SAMBLA y en-

tonces puede verse su menti v el cursor F invertido (escribir) en la última línea de la pantalla Este cursor siempre indica que se puede esoribies

"I lna nueva línea Fiecutar un comando

Felicitamos nucvamente a Adalberto por su dominio sobre la computadora.

Listado en púo 77 FP

## RINCON DE ACAMATICA

#### COMO INGRESAR? Los elementos mínimos necesarios

nara ingresar en ACAmática son: ser socio del Automóvil Club Argentino (ACA), una computadora (no importa la marca), un televisor color (o blanco y negro) o un monitor y un modem con un programa de comunica-

El modem tiene que poseer la norma CCITT V21 v transmitir en 300 haudios. Las características de la comunicación son las siguientes: longitud de palabra; 8, paridad; no. v bit de parada: 1.

Los teléfonos para comunicarse con ACAmática son: 804-9292 (con líneas rotativas), 804-9494, 804-9595 804-9585 v 804-9559.

Los socios del ACA que viven en el interior del país pueden comunicarse con ACAmática a través de ARPAC. De esta forma la llamada se cobra como local.

El "password" para ingresar a ACA-

mática es el número de socio más una clave que varía mes a mes OTROS SERVICIOS

El ACA distribuve en forma gratuita a los socios los manuales de uso de A-CAmática, Los ejemplares pueden retirarse en la sede central del ACA. Avda del I ibertador 1850 ACAmática brinda, para aquellos so-

Esta es la lista de números telefónicos de los distintos nodos de la red ARPAC:

Buenos Aires (01) 48-6070/6079 (01) 953-7313/7533 (01) 953-7603/7793 Bahía Blanca (091) 29492/30004 3ariloche (0944) 26298/9 3drdoba (051) 47090/4 modoro Rivadavia (0967) 25022/3

La Plata (021) 24-8190/1 Mar del Plata (023) 21633/22210 Mendoza (061) 24-1868/1653 Neuguén (0943) 31496/7 Posadas (0752) 30777/31555 Resistencia (0722) 23872/25046 Rosario (041) 30-8501/04 ian Juan (064) 22-8510/8610 (ucumán (081) 22-6023/6879



cios que tengan dificultades con el banco de datos, un cursillo gratuito y asistencia para realizar la comunicación. El mismo se ofrece a los socios en los Centros de atención al Usuario de Talent

El cursillo y asistencia también se ofrecen a aquellos socios que no posean una computadora. El ACA ha establecido unos números

de teléfonos por posibles consultas de los usuarios de ACAmática: 801-1109/0197, 802-9522/3074, También los Centros de atención al Usuario canalizan todo tipo de consultas sobre el banco de datos.

## Como tipear los programas



64 publica todos los meses programas de diferentes computadoras. En esta sección damos los

listados. Hay que buscar la explicación de los mismos en la nota correspondiente que se halla en la revista. Los usuarios de Commodore se encuentran frecuentemente ante un problema de símbolos que no tienen los usuarios de otras máquinas. Acudimos en su ayuda y publicamos el listado completo de ellos y las teclas que hay que oprimir para que el mismo sea escrito. Por ejemplo cuando aparezca el corazón (en modo reverse) debemos presionar juntas las teclas SHIFT v CLR/HOME.

	LISTADO
_	PRESIONE
•	SHIFT CLR/HOMI
E	CRL/HOME

SHIFT CRSR CRSR

SHIFT CRSR CRSR

CTRL 9 CTRL 0

CTRL 1 CTRL 2 CTRL 3

CTRL 4 CTRL 5 CTRL 6 CTRL 7 CTRL 8 FI SHIFT FI

SHIFT F3 FS SHIFT F5

# F7 SHIFT F7

COMMODORE 1 COMMODORE 2

COMMODORE 3 0 COMMODORE 4

COMMODORE 5 ■ COMMODORE 6 COMMODORE 7 COMMODORE 8

> Viene de pág. 52 MSX

## EDITOR DE PANTALLAS

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* ... EDGRAF \* ALEJANORO BARRIOS \* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

20 KEYOFFI COLORIS, 4, 41 9CREENZICLE AR200, 6HABC3: DEFINTA-Z: OPEN"DRP: 30 DEFUGR-SHORFA: DEFURRI-SHOESA: D EFUSR2=\$HDC7C+DEFUSR3=\$HDR00+DEFU SR4=8HDBC4+DEFUSR5=8HDC88:DEFUSR4

"MADCFA: DEFUSR7-SHOO37: DEFUSRS-SHI OOYB: DEFUSR9-SHOOCF 40 A=UBR1 (0) | CLS|POKENHDECS, \$H40; BeUS81 (0) | CLB 50 X1=127:Y1=98:X2=X1:Y2=Y1:P1==3

141592654#:C1=15:C2=1:C3=1:C4=1; C5=11C4=11C7=41C9=41TH=81TV=8 40 DATAF8,F0,F0,98,C,6 70 SCREEN.O:Ste\*\*:REBIOREAC+FORGE

1TG61READA#1S#=B#+CHR# (VAL ("BH"+A #1) | NEXT: BPR1TE# (2) =9# BO QUITSHAR, INP (SHAR) OR64: POKESHFO

90 PUTBPRITES,(X2,Y2),C2,2:PUTSPR 1TE2,(X1,Y1),C1:AAS=CHRS(28)+CHRS (29)+CHR#(30)+CHR#(31)+"apr1cbghp fexdzwqiventukj5=0(';'1432":AS=[N PUTX(1):7e196TB(AGS.GS) 100 1FZ>4ANDZ<32THENPLAY=B10116AB

110 1F2>4THENNOX-4GUSUB140,360,38 0,400,410,450,470,510,530,550,620 ,670,700,730,760,830,860,880,910, 980,1090,1240,1310,1360,1550,1470 ,1530,1130,1160,1190,1220,1390,14 10,1430,.450 120 G08U91720:008U91740:80T0R0

140 000001500

160 IFASCICHRS (13) THEN 150ELBEPLAY 170 XX=X+Y+32:FS=XX:POKELHDEF4.XX MD02564 POKESHDEFS, INT (XX/256) 1A+U

BR (0) + 909U8290+909U8310 180 A' WAHDEEA: YY#27AO: EDRE-OTD2: E CRA-OTD7:FORL-OTD16STEP8:VPONEXX+ 190 DNKEYBOSUB280,300,330,340:FOR

A=1T04:KEY(A)ON:NEXT 200 ST-ST1C:(0):X=X-8+(8T=3)+8+(8 T=7): 1FX<OTHENX=OELSE1FX>184THENX

210 Y=Y+8+(ST=1)-8+(ST=5):1FY<0TH ENY-OELSE IFY> 184 THEN YOUR 220 PUTEPRITEI, (X,Y-1),C5 230 AS=INKEYS: IFAS="c"THENCS=CS+1

240 IF88#CH88 (13) THEN270 250 1FA\$=" "THEN320 260 GOTO200

270 PLAY"SSA16": XX=X+Y+3Z:CX=VPEE K(XX) | FORA=OTO7: VPDKEA+XX, ABS(CX-255) : NEXT: 80T0200 280 PLAY"S11816":C3=C3+1:1FC3=16T HENC3=1

290 LINE (206,8)-(214,16),C3,BF:RE 300 PLAY\*S11016":C4=C4+1:1FC4=16T 310 LINE(223,8)-(231,16),C4,BF:RE 320 PLAY"S10G16"::X=([NT(X/64)+2+ Y) +32:FDRA=0T063: VPDEEXX+A+R192

("6HO"+HEXE(C3)+HEXE(C4)) | NEXT1 330 PLAY\*810A8\*+9CREEN2+A+USR4(0) 330 PLAY\*810ME\*15CMELML(#PLAM\*10) 1A\*\*SHDEF61XX=F81F0MS=0TG21F0MA=0 TD7+F0ML=0T0168TEP81VPCMEXX+L,PEE K(A!):VPOKEXX+L+8192.PEEK(A!+72): A := A ! + 1 : NEX ] : X = X X + 1 : NEX TA: X X = X X + 248 NEXT | FORA-1TO4 | KEY (A) OFF | NEXT 340 PLAY"SBA16":A=USR2(0):RETURN1

350 'FIJAR DRIGEN 360 X2-X1:Y2-Y1:PUTSPRITE3, (X2,Y2

),C2,2:RETURN CIBCH U 380 R=SQR((X2-X1)^2+(Y2-Y1)^2):C1 RCLE (X2,Y2) RIRETURN

390 'LINES 400 LINE(X2,Y2)-(X1,Y1) | RETURN COLOR DE TRAZO 420 C1=C1+1:1FC1=1ATHENC1=1

430 COLORCITRETURN 440 "RECTANBILLI 450 LINE (X2, Y2) - (X1, Y1) , , B: RETURN

'GRADA 480 As="": INPUT"Nombre de pantal! a a grabar: "¡As: [FAs=""THEN490ELS EBSAVEAR, &MADC4, &MDBDC, &MDBC4

510 A=USR3(0):A#="":[NPUT-Pantel] ADA# , R: RETURN

530 PAINT (X1, Y1) IRETURN

540 'F1GURA 550 AmUSR 5 (0) 560 INPUT"Nro. de lados: "IN: IFNK3

570 YAWY1-Y2: XAWX1-X2: 1FXA-0AXDYA 580 TT#-ATN(YA/XA):1FXACOTHENITS:

590 R=SDR(YA^2+XA^2):18=2ePI8/NeF DR1=1TON:DX'=X2+ReCOS(TE+TTE):DY' =Y2+R+S1N(T#+TT#)+L1NE(X1,Y1)-(D) : DY: DE X1=DX: EY1=DY: ETTE-TTe+TE

## Continúa EDITOR DE PANTALLAS

600 BEEP: NEXT: PLAY"05": RETURN 620 X1=X21Y1=Y2

ATO ASTINPLITS(1): Z=LNSTR(AGE AS). 90SUB1720:PUTSPRITE2.(X1,Y1),C1:1 FARC XCHRR (13) THENASOFL SEPLAY\*S LOG-IA":R1=ABS(X1-X2):PUTSPRITE4, (X1. #40 A#-INKEYS: Z-INSTRIAGS, AF7: 808

UB1740rPUTSPRITE2; (X1, V1), C1: IFAs COCHRE (13) THEN640ELSEPLAY"S10016" 1R2=ABS(Y1-Y2)1E9-R2/(R1+1E-10):1 FERCITHENRORIELSERORZ 650 CIRCLE(X2,Y2),R,,,,E#:PUTSPR: 1E4,(0,209):RETURN

TEXTO 670 PUTSPRITE2, (X1,Y1),C1:PSET(X1,Y1),POINT(X1,Y1):As=INFUTS(1):IF AB=CHR# (13) THENPLAY-05610816" | RET URNEL SEBEEP : PRINT#1 . A# : X1=X1+B : IF

X1>248THENX1=0:Y1=Y1+8:1FY1>1B4TH ENYI=0 680 BOTO670 690 'DIBUJA

700 A#=INPUT#(1):IFA#<"1"0RA#>"9" THEN TO CELSEN - VAL (At) - 1: BEEP: PLAY 710 909UB1680:LINE(X1,Y1)-STEP(W. W),,BF:IFINKEY#<>CHR#(13)THEN710E

'COLOR BORDE 730 C9=C9+1: IFC9=16THENC9=1 740 COLOR, C9: RETURN

760 A#=INPUT#(1):IFAS("1"ORAS)"4" THEN760ELSEBEEP | A=VAL (A4) | PLAY\*05

770 BOBUB1680: PSET (X1,Y1): ONAGOSU 8780,790,800,B10: IF INKEYSC)CHRS (1 3)THEN770ELSEPLAY"SBA16": RETURN 30 PBET(X1, Y2\*2-Y1); RETURN
790 PBET(X2\*2-X1, Y1); RETURN
900 PBET(X2\*2-X1, Y1); RETURN
010 PBET(X2\*2-X1); Y2\*2-Y1); RETURN

Y1) 1PSET (X2+2-X1, Y2+2-Y1) 1RETURN

830 AMUSRS (0) I BEREENOI PRINT"Est seguro?";1A#=INPUT#(1)1SCREEN21A-UBR4(0):1FA#="#"THENCLS 840 RETURN

860 X1-X2:Y1-Y2:RETURN COLOR ORISEN 880 C2=C2+1: IFC2=1&THENC2=1 B90 PUTSPRITES, (X2, Y2) ,C2,21RETUR

900 'CDPIA SECTOR 910 809UB1580 920 BOSUB1620:1FA8<>CHR\$(13) THEN9 206LSEPLAY"512016" 930 A\*=5+DEF4:XX=X+Y+32:FORB=1TD3 1FORD=OT023:POKEA!, VPEEK (XX+0):PO KEA!+72, VPEEK (XX+0+8192):A'=A'+1:

NEXT: XX+XX+256: NEXT 940 DOSLBIAZO: IFAs C)CHRs (13) THENS 40ELSEPLAY"31291A" 950 A'=MHDEFA: XX=X+Y+32 FORD=OTO231VPOKEXX+O\_PEEK(A:)1VP

OKEXX+D+8192, PEEK (A!+72) 1A\*=A[+1] NEXT1XX=IX+2561NEXT 9AO RETLEMAN 980 CDLOR15, 4: A=USR3(0): SCREENO: W

990 DATAA - AUMENTA SECTOR.B - CU ADRADO,C - COLOR DE TRAZO,Dn- DIB UJA negrosor.E - ELIPSE (RETURN)= rados, Fn- Floura nelados, S - GRA BA PANTALLA, H - CARGA PANTALLA, I -- VUELVE CURSOR AL ORIGEN 1000 DATAJ - CODIGO CULDR DE PIXE

- LAMBIA COLOR POR CTRO.L - L INCA,M - MENULO - FIJA ORIGEN. 1010 DATAP - PINTA,O - BORMA PANT ALLA,R - CIRCUNSFERENCIA,B - COP1 1090 TV=ABS(Y2-Y1): IFTV=OTHENTV=1 1100 THEABS(X2-X1): IFTHEOTHENTHEI 1130 Y1=(INT(Y1/TV)-1) \*TV: IFY1(OT

HENY1=INT (191/TV) +TV1 X1=X1-11 IFX1 COTHENG 1=255 1140 RETURN 1150 'Ten enoug 1160 YI=(INT(Y1/TV)+1)\*TV:1FY1>19

A SECTOR DE PANTALLA,T - FIJA TAD

ULACION, Presions [RETURN],U - 01

BALIA RADIOS.V - COLUB DE DETREN.M

n- ESPEJO netino de espajo, X = 16

TABULACION HURIZONTAL.

ROX. TARREACTON VERTICAL, L - ANT TABULACION VERTICAL, 1 - ANT. TAB

SCROLL DERECHA, 2 - SCROLL AGAJO

CHA.5 - CORRDENADAS DEL CURSOR.O

- CAMBIA PANTALLA, Presione ERETU

1040 RESTOREP90: PRINTTAB(6) "MENU"

IPRINTIFORA-ITO21IREAGASIPRINTASI

1060 CLS:FDRA=OTD17:READes:PRINTA

1070 IF INKEY# ( )CHR# (13) THEN1070E)

1050 1F1NKEY#()CHR#(13)THEN1050

- SCROLL ARRIBA.4 - SCROLL DERE

COLOR DE SORDES, -

SALIDA IMPRESORA.I

XTO DESDE TECLADO

ULACIUN HORIZUNTAL

1020 DATES

PROX.

1000

THENY1=0: X1=X1+1: [FX1>255THENX1= 1170 BETHEN

1190 'TAS IZGUIERDA 1190 X1=(INT(X1/TH)-1)\*TH:IFX1<0T HENGL = INT (255/TH) + TH1 Y1 = Y1 = 11 1 FYL TAB DERECHA

STHENKL=0:Y1=Y1+L:1FY1>191THEN 1230 RETURN

1240 'RAQIOS 1250 A-USR3(0):INPUT\*Nrp. de red1 061"1N19CREENZ1A-USR4(0) 1260 YA-Y1-Y2: XA-X1-X2: IF XA-QANDY A)=OTHEN(Th=1.570R+ROTD12R0FLSE1F XA=OANDYA<OTHENTT#=4,71239180T012

1270 TTE-ATN(YA/XA) | IFXACOTHENTTE 1280 R+8QR((X2-X1)^2+(Y2-Y1)^25:T 8-2+P18/N:FORI=1TON:DX'=X2+R+COB( Te+TTe):DY =Y2+R+SIN(Te+TTe):LINE (X2,Y2)-(QX:,QY!);[Te=TTe+Te 1290 BEEPINEXTIPLAY"05" IRETURN

1300 CAMBIA COLOR 1310 A=USR3(0):SCREENO:PRINT\*INGR COOLED DE COLORES!" 1320 INFUT\*Color original:";CO:1F CDCOORED>15THEN1320 1330 "NEUT'Lotor nuavos "(CFTTECE-OGRCF >15THEN1330

,CO:POKENHOEFS,CF:POKENHOEF6,CF+1 61 A=USR5(0) I RETURN 1.150 1350 CUBIO COCO 1350 CC=P(1)NT(X1,Y1)1A=USR3(0)1CD LOR151CINE(104,0)=(127,8),4,8F1P8 ET(109,1),41PR1NTe1,USING\*ee\*1CC 1370 IFINGLYS CHRI (13) THEN 1370EL

SECOLORCI I AHUSR4 (0) I RETURN SCROLL 17QUIERDS 1390 AMUSRa (0) : RETURN 1400 'SCROLL DERECHA 1410 A-USR7 (0) | RETURN 1470 'BCROLL ARNISA \*1430 BUISER(O) +5FTLESS

1440 'SCROLL ABAJO 1450 AHUSRY(0):RETURN 14AO 'IMPRIME

14/0 4=USR3(0):C=1:FQR8=0TD14:IFE 1480 POKENHOFF4, BIPOKENHOEFS, CIPO KENMDEFO,C+161A-USR5(0):NEXT:PEEP :PLAY-p5-1PUTSPRITEO,(0,208) 1470 AS=INPUTS(1): IFAS=CHRS(13)TH EN1510ELSETEARC>\*="THEN1490

1510 A=USR4(0):DEFUSR=BHDREA:RETU 1520 CAMBIA PANTALLA

1530 POKESHDECS, 0: POKESHDECP, MI40 A-USR1(0):POKESHDEC9,SHAB::A-USR1 (O) IRE TURN 1540 POSICION DEL CURSOR 1550 A-USR3 (0) | COLOR15| LINE (96 127,17),4,8F;PSET(101,1),4;PRIN

Tel.USING-000": X1:PBET(101,10),4: 1560 IFINKEYS (>CHRS (13) THEN1690EL "DEFINE SPRITE PARA "A" Y "S

1590 SCREEN, 3: RESTORE 1580: 8#+"":F ORA-1TO32:READAS:RS-US+CHR\$(VAL (\* SH"+AS)):NEXT:BPRITES(0)=SS:SS="" :FORA=:TD4:READAs:Rs=Ss+CHRs(VAL)

\*8H\*+08));NEXT;BPR1TE\*(1)=88 1ACC RETURN 1610 "MUEVE SPRITE EN "A" Y "B" 1620 PUTDPRITEO, (X,Y-1),CarST=STI 1630 XeX-8+(ST=3)+8+(ST=7):1FX<01

HENX=OELSE1FX>232THENX=232 1640 Y=Y+8+(BT=1)-8+(BT=5): IFY<0T HENVEORI SETEV LARTHENVELAR 1650 AS-INCEYS: IFAS-"C"THENC6-C6+ 1: 1FC6=16THENC6=1 1660 RETURN 1470 "MIEVE SPRITE EN "M" Y "D"

1680 ST-STICK (0): X1-X1+(BT-70RST-SORST=6) = (ST=30RST=20RST=4): 1FX1> 255THENX1-255ELSE1FX1<0THENX1+C 1690 Y1=Y1+(ST=10RBT=80RBT=2)-(8) =5QRST=4QRST=6):1FY1>191THENY1=19 1ELSELEVISOTHENVIRO 1700 PUTSPRITE2. (X1.Y1) .CI+RETURN 1710 'MOVER CURSOR H 1720 X1=X1+(Z=2)-(Z=1):IFX1<0THEN X1=0ELSEIFX17255THENX1=255

1740 'HOVER CURSOR V 1750 Y1=Y1+(Z=3)-(Z=4):1FY1<0THEN Y1=0E) RE1FY1>191THENY1=191 2000 PRINT"Entre los codiços s is

s signientes direccionesi" 2001 FOR F=8408C4 TO 840EF1 STEP 2002 FDR J-F TD F+10 2003 PRINT "directions ":NEXS(J): 2004 INPUT X1POKE J. X

2007 NEXT J 1008 PRINT:PRINT"Is sups es: ":ZZ 2009 PRINT\*presione uns tecls par s seguir 2010 IF INKEYS -- THEN 2010

2011 NEXT F 2012 FOR J=F TD F+4 2013 PRINT "direction: "(HEXE(J)) 2014 INPUT X:POKE J. X

2016 NEXT J PRINTIPRINT"IS SUPE SS! "122 2018 PRINT\*presione uns tecls per 2019 IF INKEYSO" THEN 2010

DDMO 0 245 25 DDSS D603 0 25 0000 = 10 DDC3 DDC4 196 DEAR -205 92 0009 = DE67 = DDC5 0021 DEDB 55 DE6C = DDC9 DRDS DEME UDCA DEAF 17 DOCE DE70 = 165 DE71 = DE72 = 193 DE86 = DECE DB63 DBE4 a 236 24 205 DE75 = DC89 = DBEe DE76 = DBEB DE78 = DE79 = 25 200 17 248 D67C = 25 0004 23 16 248 DE81 DE82 DE83 DBF2 = 6 24 221 126 195 CBFS -DDEO D8F6 = DDE2 DEBB = 15 DDE 4 17 6 DOES DEBA = 230 D84.9 = 23 205 92 DEBE = 15 DE GD DDE9 93 DONE 340 DDED DE 92 DDEF 33 DE99 = 0022 DCRO = 124 205 77 DEAL DOFE DEOI 0050 DEO'S

## Continúa EDITOR DE PANTALLAS

			_						Co	ntint	ia E	DIT	<u>JR I</u>	DE I	PA.	NTALL	A
										(9-16)	- 6	425	e 09	16			_
		0022		17	BCCS		0	DD69 =	125	DEOD	= 4		261 =	249			
		DC23		2.5	DCC6	-	71 2.50	DD6A =		DE-DE" -	- :50		EB2 =	225			
		DC24		0	DLCS		15	8600	211	De-OF	= 6 = 50	14	29 m	201			
		DC 215		237	DCC9	-	221	DD6C =		DE10	= 30 = 205		605 =	193			
		DC26		B2 193	DCLA	-	190	DD6D -	17 248	0512	= 164	Di	:B6 =	193			
		DU28	:	16	DOCE	-	0	DD6E #		DE13	<ul><li>222</li></ul>	10	B7 =	193			
		DC29	- 1	219	DCCC		204	DD70 4	25	DF34	· 197		- 88 <del>-</del>	193			
		DC2A		17	DCCE		232	0071 =	16	DE:15		Di	FBQ #	205			
		DC 20		24B	DOUF	-	120	0072 4	201	DE16		Di	EBB =	221			
		DC 20		25	pcco	-	15	DD73 =		DEIB	= 33		DC =	219			
		DC2E		193	DCD1		15	0075		DE19	= 244		EBD =	243			
		DC2F		16	DCD2 DCD3	-	15	0076	32	DEIA	= 222		EBF =	62			
		DC30		209	DCD3	:	720	0077 -	221	DE1B	e 205 = 74	D	- CO	211			
		DC31		62 2	0005	-	15	0078 4	244	DETP	- 0	D	EC1 =	168			
		DC32		205	0006	-	221	DD79 =		DETE	- 221	Di	EC2 =	221			
		DC34		95	DCD7	-	190	PD78 =	205	DE1F	= 119		EC3 =	33 196			
		9035		0	DCD4		204	DD7C =	74	DE20	- 0		LC5 =	0			
		DC39	-	221	DCDA	-	204	DD7D =	. 0	DE21	229	D	EC6 =	253			
		DC37		33	DCDB		220	DD7E 4		DE22	e 17	p	EC7 =	33			
		DC28		246 222	DCDC	-	140	DD7F =	119	DE24		D	EC8 =	196			
		DC3A		33	DCDD	-	205	DD80 4	25	DE25	= 25	D	EC9 =	171			
		DC2B		0	DCDS		77	0002 4	205	DE26	L 205	D	ECB =	1			
		DC3C		0	DCEO		35	0083 =	74	DE27	e 74	11	ECC =	40			
		DC2D	-	6	DCE1	-	193	0084 4		DE29			ECD =	221			
		DC3E DC3F		24 197	DCF5		11	DD65 +		DE24	= 115	. 15	EC6 =	B6			
		DC40		6	DCES		121	DD96 *	119	DF 28	= 5	Di	ECF =	0			
		00.41		2	DCE4	-	1/6	0088 4	257	DE 20	= 225	. 0	EDO e	253 94			
		DC42		197	DCES		219	DDtr9 4	62	D6:20	= 35		ED1 =	0			
		DC43		221	DCE6	-	201	DD6A 1	201	DE:3E	= 221		ED3 =	221			
		DC44		74	DOER	=	221	D069 +		DE2F DE30	= 35	D	ED4 =	115			
		DC45	-	0 221	DCE9	-	86	0080 4		DE31	= 253	D	ED5 =	0			
		DC47		86	DCEA		1	DD80 +	205	DE32	= 6		ED6 =	253			
		DC48		72	DCF8		120	DD3F +	77	DE33			ED7 = ED8 =	114			
		DC49		221	DCED	-	230	2090 -		DE34	= 197		ED9 =	221			
		DC4A		35	DCEE		:79	DD91 7	25	DE36	= 221 = 33	D	EDA =	35			
		DC48		6	SCOR	-	71	0092 4	221	DE37			EDB =	253			
		DC4D		197	DCFO		201	0094 4	126	DE38	= 222	D	EDC =	35			
		DC4E		203	DCF 1	-	221	0095 1		DE39	= 6	2	EDD =	11			
		DCGF		35	pCF2	-	No	DD96 4	77	DE29	= 4		EDF =	121			
		DC550		50	DCF3		120	DD97 4			- 175		EE0 =	32			
		DC51		38	0075	-	230	0098	237	DE3D	= 221		EE1 =	235			
		0033	-	62	DCI 6	-	1.75	2097 4	82	DE:25		D	EE2 =	62			
		DC54		6	DO17	-	178	DD9A -	201	DE SE	= 22	D	EE2 =	90			
		0055		0	DEFB		71.	D090 4	221	DE40			EE4 =	211			
		DL 56		197	DCF9 DC/A	-	201	B090 e		0641	= 64		EES =	168 25,			
		DC57		205	DOFR	Ξ.	0	Spirit 4	33	DE43	= 245		EE7 =	205			
		DC58		77	DOFL		ŏ	DD9F =		DE 44	<ul> <li>221</li> <li>126</li> </ul>	D	EEB =	196			
		DC50		D I	DCFD	-	6	DDAG 4	172	00.45	e 5	D	EE9 =	219			
		DC59		0	DOVE	-	24	1002 4		E46	= 230		EEA =	201			
		DC5C ·		3.2	DUFF			DDAC -		DE 47	= 15		EEC =	27 R4			
		DCSD		9	1000	-	0	DDA4 1	- 1	DC48			EEL =	49			
		DCSE		245	00002	-	197	DOAS 4	. 0	UE49 1546			EEL =	54			
		DC5F	•		0003		6	DD96 P	23	DE4D	= 40	D	e 333	27			
		DCAL			DOOR	=	31	DDM7 1		DESE	= 241		EFO =	71			
		DC62		0	DUCS		205	DDA9	0	brc4b	> 55	D	EF1 -	57			
		DC92	- 1	241	2509	200	:10	DOMA .	3.5	1:E4E			EF3 =	48			
		DC64	-	237	DD07		221 197	DDAB 4	196	DS4F	= 31	D	EF4 =	0			
		DCa5		66	0009		1	DONE.		0E50 0E51	n 33 = 221		EFS =	ö			
		DC67		75 193	DDOR	-	8	DDAD 4	17	DES2	= 25	D	CFo =	0			
		DC6/	-	170	2008	-	0	DDAF +	- 32	DE53	= .6						
770																	
739	-	1442 -		2153		25	945 -					6433		772	24	- 8379	
9577	-	10634	-		689	-	1262		13157		1459		15	756	-	16956	-
18128	-	18876	-		835	-	2126	0	22256	5 -	2344	9 -		676	-	25978	-
27463	-	28881	-	20	423	_	3116	6 -	32165		3337			661	-	36229	_
37411	-	38428	-	39	486	_	4082		42219		4339			798	_	45846	_
47021	-	48597	_		463	_	5005		5079		5158			959		53502	_
54264	-	55003	_		706	_	3664		57880						-		
62597	_	64043			941	-					5922			150	-	61380	-
71507	-	72711	_			_	6595		66870		6803			483	-	70206	-
82837	-		-		7/6	-	7603	8 -	77697	7 -	7895	9 -	80	265	-	81647	-
02037	-	82939	-														

2020 WE=50:P0=7 :V1=P1: 80TD 120

```
5 POKE53280,.:POKE53281,.:PRINT"3":LI=14:IL=142:JK=646
6 PRINT": (C) BY": PRINT: PRINT" RARRA'S
7 PRINT PRINT"
                  3/10/87
B PRINT: PRINT: PRINT: PRINT: PRINT: PRINT:
                                                      CONCURRO MENSULA
9 PRINT:PRINT"
                                  K-64"
10 PRINT:PRINT"
                           PARANA 720 5TD PISO*
15 PRINT:PRINT"
                           C.P. (1407) CAP. EED. "
20 V=54272 K=54279 D=5428A P=5427A D=54283 M=54290 J=54294 WE 10 PD=0 RDTD AD
35 FORL=1TO1500: NEXT: RUN
40 FOR 1=54272 TO 54296:POKEI..:NEXT
60 POKE 54295,241 : POKE 54296,31
70 POKE 54277,9 :POKE 54278,15
80 POKE 54284,9 :POKE 54285,9
90 POKE 54291,8*16+8:POKE 54292.15
110 READB.C.D: IFB=-1THEN35
111 PRINTCHR#(LI)
112 IFB=2026THEN2000
113 TER#2147THENNE#320
114 POKEJK, INT (RND (0) +15)+1
115 PRINT"# (C) BY":PRINT:PRINT"
                                        BAS A'S#
116 PRINT: PRINT"
                     3/10/87
120 HF=INT(8/256) : H=INT(C/256) : S=INT /256)
130 POKE V+1,HF : POKE V.8 AND 255
140 POKE K+1,H : POKE K,C AND 255
150 POKE Q+1,S : POKE Q,D AND 255
```

```
174 POKE J.PI
180 NEXT
190 POKEP.32:POKED.BO:POKEM.BO:PRINTCHR#(IL):BOTO 110
```

600 DATA 1432,3608,0

160 POKE P.33 : POKE 0.81 : POKE M.81 170 PI=10 : FOR C=1 TO WE : PI=PI+PO 171 IF PI > 180 THEN PI=10

```
200 DATA 1432.0.0
                                  455 DATA 2145.0.5729
                                                                       A15 DATA 2145.0.0
                                                                                                           775 DATA 1911.4817.2864
205 DATA 2864,3608,2864
                                 460 DATA 2864,10804,3608
                                                                       620 DATA 2864,3608,0
                                                                                                           780 DATA 2864,6439,3823
                                  465 DATA 2864,10207,3823
470 DATA 1807,9634,5407
                                                                       625 DATA 2864,3608,0
630 DATA 1432,5728,3608
                                                                                                           785 DATA 2864,2864,4817
                                                                                                            790 DATA 1432,7217,4291
220 DATA 2864,3608,2864
                                  475 DATA 2703,3215,0
480 DATA 1607,3215,0
                                                                       635 DATA 2864,3608,0
                                                                                                            795 DATA 2864,3608,0
                                                                       640 DATA 1432.3608.0
                                                                                                           800 DATA 1432,3608,0
225 DATA 1432,3408,2864
                                  485 DATA 2145.0.0
                                                                       645 DATA 2145,5407,3406
650 DATA 2864,2864,3608
655 DATA 2864,7217,4291
                                                                                                            805 DATA 2145.0.0
                                   490 DATA 2703,3215,0
495 DATA 2703,3215,0
                                                                                                            810 DATA 2864,9634,7647
240 DATA 1351.0.0
                                                                                                           815 DATA 2864,8583,7217
                                                                       660 DATA 1432,8583,5728
670 DATA 2864,3608,0
                                   500 DATA 1607,6430,3823
245 DOTA 1432.0.0
                                                                                                            820 DATA 1807,7647,6430
250 DATA 2864.3608.2864
                                   505 BATA 2703,3215,0
                                                                                                            825 DATA 2703.7217.5728
255 DATA 28e4,3608,28e4
                                   510 DATA 1607.3215.0
                                                                       675 DATA 1432,3608,0
680 DATA 2145,0,0
                                                                                                            930 DATA 1607,4291,5407
                                   515 DATA 2145,0,3808
520 DATA 2703,3215,3823
                                                                                                            835 DATA 2145,5729,4817
                                                                       ARS DATA 28A4.3408.5407
265 DATA 2864,3608,2864
                                                                                                            940 DATA 2703,3215,7217
                                                                       690 BATA 2864,3608,5728
270 DATA 2864,3608,2864
380 DATA 1432,5728,3608
                                   525 DATA 2703,3215,4291
                                                                                                           845 DATA 2703,3215,8583
850 DATA 1432.0,11457
                                   530 DATA 1607.0.5407
                                                                       700 DATA 1432,0,6430
705 DATA 2864,3608,5728
385 DATA 2864,3608,0
390 DATA 1432,3608,0
                                   535 DATA 2703,3215,0
                                                                                                            855 DATA 2864,7217,8583
                                                                       710 DATA 1432,3608,5407
715 DATA 2145,0,5728
                                                                                                            960 DATA 1432,11457,721
865 DATA 2145,7217,5728
395 DATA 2145,5407,340s
                                  545 DATA 2145,0,0
400 DATA 2864,5728,3008
                                   550 DATA 2703,3215,4817
555 DATA 2703,3215,5407
560 DATA 1607,0,5728
                                                                        720 DATA 2864.8583,5407
                                                                                                           865 DATA 0.0.0
405 DATA 2864,6430,4291
                                                                        725 DATA 2864,8101,5103
                                                                        730 DATA 1432,7647,4817
410 DATA 1432,7217,5728
415 DATA 2964,3608,0
                                                                                                            900 DATA 2026,5407,3406
910 DATA 2147,5728,3608
                                                                        735 DATA 2864,3823,0
                                   565 DATA 2703,3215,5407
570 DATA 1607,3215,4817
                                                                        740 DATA 1432,3823,0
420 DATA 1432,3608,0
                                                                                                            1000 DATA -1,-1.
                                                                        745 DATA 1911,0,0
250 DATA 2864,3823,0
425 DATA 2145.0.0
                                  575 DATA 2145,0,5407
                                                                                                           2000 POKEP+1.13:POKEO+1,
13:POKEP+1.13
2010 POKEP+2,15:POKEO+2,15:
430 DATA 2864,4291,5407
                                   580 Data 2703,4430,4817
435 DATA 2864,3609,5728
440 DATA 1432,0,6430
                                  585 DATA 2703,4812,4547
590 DATA 1432,7217,4291
595 DATA 2864,3608,0
                                                                        755 DATA 2864,3823,0
                                                                        760 DATA 1432,5729,4817
765 DATA 2864,3823,0
                                                                                                           POKEN+2,15;POKEJ+1,247
```

770 DATA 1432,3823,0

445 DATA 2864,3608,5728

450 DATA 1432, 3608, 5407

#### 64 CARACTERES

## Viene de pág. 56 Spectrum

9000 REM								
	2			?				CARACTERES ?
? _		?	?	FEDERICO	LUIS	GIRI	?	?

9001 RESTORE LI: DIM Z(6): READ Z\*,Z(1),Z(2),Z(3),Z(4),Z(5),Z(6)
9010 LET Z(2)=INT (Z(2)/2): FDR P=1 TD LEN Z\* STEP 2 9011 POKE 23A0A.I: POKE 23A07.24A

7011 FURE 23807,248 9020 PRINT AT 2(1), 7(2): DUER 0: INC 2(3): PAPER 2(4): BRIGHT 2(5): FLASH 2(4):2

9021 IF P=LEN Z# THEN GD TD 9040: IF Z#(P+1 TD P+1)=" " THEN GD TD 9024 9022 IF 7#(P+1 TD P+1)=" " THEN PRINT AT Z(1), Z(2): INK Z(3): PAPER Z(4): SRIGHT 7/42 IF LASH Z(6); DVER I; " : GD TD 9024 9023 PDKE 23606,0; PDKE 23607,249; PRINT AT Z(1),Z(2); INK Z(3); PAPER Z(4); BRI

GHT Z(5); FLASH Z(6); OVER 1; Z\$(P+1 TD P+1) 9024 LET 7(2)=7(2)+1+ TE 7(2)>=32 THEN LET 7(2)=0: LET 7(1)=7(1)+1 9030 NEXT E

9040 POKE 23606,0: POKE 23607,60

9050 RETURN 9051 LOAD \*\*CODE : CLS : LET LI=9051: DATA "FEDERICO LUIS GIRI 1987 PRESENTA: 6 4 CARACTERES POR LINEA !!...", 10,0,0,7,0,0; BD SUS 9000; PAUSE 0; STOP 9999 SAVE "64 CARA" LINE 905;

5 DATA 0,2,2,4,0,0,0,0,14,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,2,0,0,2,2,4,4

6 DATA 8.8.0.0.4.10.10.10.10.4.0.0.4.12.4.4.4.14.0.0.12.2.6.8.8 7 DATA 14,0,0,12,2,4,2,2,12,0,0,2,6,10,14,2,2,0,0,14,8,12,2,2,12 8 DATA 0.0.6.8.8.14.10.6.0.0.14.2.2.4.4.4.0.0.4.10.4.10.10.4.0

9 DATA 0,4,10,10,6,2,12,0,0,0,0,2,0,0,2,0,0,2,0,0,2,0,0,2,2,4,0 10 DATA 0,2,4,8,4,2,0,0,0,0,14,0,14,0,0,0,0,8,4,2,4,8,0,0,4 11 DATA 10,2,4,0,4,0,14,0,10,14,10,10,10,0,0,14,10,10,14,10,10,0,0,14,10

12 DATA 10.14.10.14.0.0.14.8.8.8.8.8.14.0.0.12.10.10.10.10.10.12.0.0.14.8.12 I3 DATA 8,8,14,0,0,14,8,12,8,8,0,0,14,8,8,14,10,14,0,0,10,10,14,10
14 DATA 10,10,00,0,14,4,4,4,4,14,0,0,2,2,2,2,10,14,0,0,10,10,10,12,10,10 15 DATA 10,0,0,8,8,8,8,8,14,0,0,10,14,10,10,10,10,0,0,10,10,14,14,10,10 14 DATA 0.0.14.10.10.10.10.14.0.0.14.10.14.8.8.8.0.0.14.10.10.10.10.14.14.0 17 DATA 0,14,10,14,12,10,10,0,0,14,8,8,14,2,14,0,0,14,4,4,4,4,4,4,0,0

18 DATA 10,10,10,10,10,14,0,0,10,10,10,10,10,4,0,0,10,10,10,10,14,10,0,0,10 19 DATA 10,4,4,10,10,0,0,10,10,10,4,4,4,0,0,14,2,4,4,8,14,0,0,12,8

17 DATA 4,4,4,0,0,0,0,0,0,0,0,15,0,4,10,8,12,8,14,0,0,4,14,4
21 DATA 4,4,4,0,0,0,0,0,0,0,0,15,0,4,10,8,12,8,14,0,0,0,14,2,14 22 DATA 10,14,0,0,8,8,14,10,10,14,0,0,0,14,8,8,8,14,0,0,2,2,14,10,10

23 DATA 14,0,0,0,14,10,14,8,14,0,0,4,10,8,12,8,8,0,0,0,14,10,10,10,14,2
24 DATA 14,0,8,14,10,10,10,00,4,0,4,4,4,14,0,0,2,0,2,2,2,2,2,14 25 DATA 0,8,10,12,12,10,10,0,0,4,4,4,4,4,6,0,0,0,14,14,10,10,10,0,0 

29 DATA 10.14.10.0.0.0.10.10.10.4.10.10.0.0.0.10.10.10.10.14.2.14.0.0.14.2.4

30 DATA 8,14,0,0,6,4,12,4,4,6,0,0,2,2,2,2,2,2,0,0,12,4,6,4,4 31 DATA 12,0,0,5,10,0,0,0,0,0,4,10,14,10,14,4,0 32 CLEAR 63232: LET FA=1536: LET CD=0: LET D1=64000

35 PRINT AT 10.6; FLASH 1; "ESPERE 2 HINUTES": PRINT AT 21.0; "FALTAN POKEAR:"
36 FOR F-DI TD D1+767; READ A: PDKE F.A: LET CD=CD+A: LET FA=FA-1: GD SUB 9000 \* NEXT F

37 IF CO<>4206 THEN CLS : GO SUB 9500: BEEP I,2: PRINT AT 10,5; FLASH 1; "ERROR EN LAS DATAS": STDP

N LAS DATAS : 510F 40 FOR n=DI TD DI+767 STEP 8: FDR A+N TO N+7 41 IF PEEK A+O THEN LET F=0: GO TD 44

42 RESTORE 200: FOR L=1 TD 10: READ F: READ G: IF PEEK A=G THEN GD TD 44 44 POKE A-767.F: LET FA=FA-1: GD SUB 9000: NEXT A

45 NEXT N

TO CLS : PRINT AT 10.0; "PULSE REC Y PLAY EN EL GRABADOR PARA GRABAR EL CODIGO GENERADO"

51 SAVE "64 CODE "CDDE DI-748, 1536

DI ONVE ON LOWE-LUMB DIF-600,1030

S3 CLS: PRINT AT 10,10; FLASH 1; "LISTD !": PAUSE 0: STDP

200 DATA 124; C.4.4.32; 2,192,12,160,10,224,14,96,6,80,5,240,15,176,11

900 PRINT AT 21,15; FA;" ". RETURN

9500 RESTORE 200: DIM S(10): FDR N=1 TO 10: READ F: READ S(N): NEXT N: RESTORE I

9502 FOR N=1 TD 768: READ A: IF A=0 THEN GO TD 9510 9503 FOR N=1 TO 101 IF ACON THEN BD TO 9510 9504 NEXT No RETURN

7510 PRINT AT 15.01"ESTE ES EL NUMERO ERRONEDI": FLASH 1:A: PRINT "BUSQUELD Y CD RRIJALO !!": RETURN

#### NUMEROLOGIA



820 PEH BET ESTUDIO NUMEROLOGIC DAGE LET (sa Estudio nuaerologia 040 LET (sa "Numero de personatia 040 - STRS a +" St trata de una persona "+ps" " Numero de destin 0 +3TRS b+ " Es un camino "+ds+ " Numero superbenefico "+STPS c Numero superbane fico "-STPS c Ching 48 minus 50 CT its correction of the correcti 500 DPINT RT 8.11. 1) SLOU",R)
5.11; 2) FPST ,PT 10.11; 3) SCPE
EN ,RT 12.11; 4) PRINTER ,RT 14.
11; 5) PETUPN ,PT 15.11; 5) EXIT 1800 PPLMT OT Y.K. PLDON 11CMG
1800 PT JMKYG NT THEN 00 508 1
1800 PT JMKYG NT THEN 00 508 1
1800 PT JMKYG NT THEN 00 508 1
1800 PT JMKYG NT JMKYG 130 LUT 318.

130 LODING 0 8 NOCOSE 1/18

130 LODING 0 8 N

ORTOGRAFIA	Viene de pág. 60	Spectrun
000000000000000000000000000000000000000	The state of the s	page partie of Liebtich and Antickin Litt Tenedition (Tribbich on Discussion on Discussion of Discussion of Discussion of Discussion of Discussion of Liebtich and Discussion of Discussion of Liebtich and Discussion of Discussion of Liebtich and Discussion of Liebt
	The state of the s	Too with a size, stress, and a size of the

74

		Continúa ORTOGRAFI
The state of the s	The state of the s	The state of the s
PULIA VET TRAZZOSI (S) SIGN 6000 PULIA VET TRAZZOSI (S) SIGN SIGN S BET	MATERIAL STATE OF THE PROPERTY	The state of the s

### Continúa ORTOGRAFIA

### Continúa ORTOGRAFIA

A CONTRACTOR CONTRACTO A COMMENT OF THE CONTROL OF THE CONT AND DATA "ACOREA", "ESCOLER", "PROTECHE", "EXICIE", "FIRATA", "RESTAINDIR", "PRINCIAL ", "PRINCIAL ", "PRINCIAL ", "FIRATA", "PRINCIAL ", "PRINCIAL mand per l'argent propriet y retraint per s'entraint per course « contre » resente » retraint » ret IA", "DOCEMBIR", "CONCIENSIA", "PACIENSIA", "DES DATA "M.DGGR", "ESCOGGR", "PROTEGGA", "EXTSIR", "FINDIR", "MESTRINGIR", "AFSHROIR " " NL I GENNE" " " MEL FORENS " " " EXMOGRAMS " " " TE JOS" " " GRUJ IM" " " CHAJ IS" " " GRUJ IN" " " SE CRUJ IN "CALVISIE", "PLANISIE", "BUPERFISIE", "AUSP "BEALISIO", "FICTIBIO", "PERJUISIO" PATA "SERVISIO", "VISIO", "DESENCIA" "DOSENTE", "OF ISIENTE", "PASIENTE"

committee : "Secretaria de la committee de la S23 BATA "CLAMMO", "CLAMETA", "CLATICO", "BESCLATERTO", "RICLATERTO", "CLAMALT", "CLAMATT", "CLAMALT", "CLAMATT", "CLAMALT", "CLAMATT", "CLAMAT 7340 INTA "ENDAMBA", "EDREGADO", "EMBOJECER", "HOMRA", "SOMEE IR", "SOMEIRA", "SOMEOSIM", "SURRAYGO", "SUBRAYGO", 2345 BATA "Enemanda", "EMPREJADO", "Eneman "PONTROLO", "PONTROLO", "BANGGOGAR", "ALAREGOGA", "AL

The control of the co "CONTABILIDAD", "DIDILIDAD", "RITABILIDAD", "FA PAGO DATA "AFASILISAD", "AMABILIDAD", CTISILIDAD", "FLEXISILIDAS", "PASILIDAD 

9,75 DOTA "INIBIAR", "OF IBIAR", "BABIAR", "ACBEER", "BEDUR", "COMBEBAL", "FFE SECHT", "FFE SECHT", "FFE SECHT", "BABE DEA", "ASELIAR", "DESERBER", "BORENBER", "ETTACIOE", "ASELIAR", "LICIA

DATA "TAVA", "TAVAC", "TEVANG", "TIVIA", "TOW", "TOVILLO", "TUNA", "TUNA.A", "US TUBE-

THE STATE OF THE S A". "BOCENCIA", "CONCIENCIA", "PACIENCIA", "DEC Viene de pág. 62 Ci Viene de pág. 62 CZ-1000/1500 .0:65:127 16:768:167 16:67:237 16:760:68 16:760:66 10:778:77 18:71:925

# Sugerencias y consultas

Escriban sus inquietudes

Escriban sus consultas y envienias a nombre de "K64 Sección Correo" a nuestra casa, Paraná 720, 5º piso, (1017), Capital Federal. A la brevedad posible sublicarmost las respuestas

### DISTINTOS MICROPROCESA-DORES

1.- ¿ Qué diferencias hay entre los lenguajes ensambladores correspondientes a los microprocesadores de INTEL 8088, 80C88 y 8088.2 ?

2.- ¿ Se puede conectar un modem a aquellas máquinas que no tengan incorporada una salida RS 232 ? ¿ Cómo ?

Co.no?

3. ¿ El software de comunicaciones es propio de cada modern en particular y viene incorporado a él, o es externo e indistinto para las diferentes marcas de modern?

 Dejo mi dirección para todos aquellos que estén interesados en conectar computadoras vía modem.

MARCELO GUERINI CALLE 12 N° 273 LA PLATA



### K 64:

I.- Los tres microprocesadores menclonados son en realidad una variación del original, que es el 8088. El 80C38 es la versión CMOS del 8088. Su diferencia con el primero es su bajísimo consumo, que lo hace ideal para la cons-

trucción de computadoras de bolsillo. El 8088-2 es la versión más

rápida del 8088, y no posee mayores diferencias con el mismo. 2.-St. muchos modems son

2.-Si, muchos modems son fabricados específicamente para cubr ir las necesidades de una máquina, y por lo tanto aprovechan características de la misma que no están presentes en los

demás.
Por ejemplo, los modems
Por ejemplo, los modems
Por a Commodore (que son
muchos) se conectan en el
Port del usuario de la computadora, sin necesidad de
una interfase RS 232.
Lo mismo sucede con el

Lo mismo suceae con et modem de Talent, para su MSX, y los modelos para Spectrum, que se conectan en el port de expansión trasero.

Sin embargo, esto no quiere decir que no haya modems que se conecten vía una interfase RS 232. La mayoría de los modelos para PC lo hacen de esta

manera.

3.- El soft de comunicaciones es imprescindible para
poder trabajar con modem
Si bien se lo puede consiente
ar como un ltemaparte del
modem, y por lo tanto es

Si bien se la puede considerar como un liemaparte del modem, y por lo tanto es conveniente buscar el soft más completo posible, existen algunas opciones que de penderán del hard que estemos willicando (o sea, del modem). Por ejemplo, facilidades como dispo, facilidades como discado automático, o cortar la comunicación una vez que el intercambio de datos ha finalizado son virtudes que se deben atribuir tanto al modem como al soft.

#### SPRITES COMPATIRLES

En el número correspondiente amarzo de 1987, hay un artículo referente al dominio de los sprites, sobre la C 64, en el cual existen informaciones sobre el tamaño del bloque, instruciones de tipo PEEK y PO-KE, etctera, pertinentes a los sprites de la Commodo-

Descaría saber si todo lo mencionado en el artículo es compatible para el manejo de sprites en TA-I ENT MSY

RICARDO MANZINO SAN LUIS.



### K 64:

La idea de cómo crear, manejar y para qué sirve un sprite es la mitma tanto para una Commodore como para una Talent. Sin embargo, el chip de video de la C-64 (el VIC II) es bastante distinto del procesador de video de la norma MSX (VDP). Por lo tanto, las instrucciones brindadas para Commodore no serán útiles para una Talent, aunque sí lo sean los conceptos.

### CZOZX

Quisiera saber si CZ es lo mismo que ZX, ya que en el manual de mi computadora dice ZX, mientras que en el teclado dice CZ.
 2- 2 Para qué puede servir

la instrucción FORMAT?
GABRIEL PAGNO
CHACO



### K 64:

1.- A los fines prácticos, si. Sucede que el manual de la computadora es una traducción de la versión original inglesa, y por lo tanto es posible que se haya filtrado alguna sigla ZX en las páginas del mismo. 2.- Se utilha para formataar ya sea un disco o un cartucho de microdrive. La operación de formato de de microdrive.

es necesaria para poder grabar cualquier dato en un disco, yes un paso indispensable para poder utilizar un disco nuevo. Esta operación se debe hacer solo una vez, antes de almacenar el primer dato en un disco nuevo. Si se realiza un formato

por accidente, todos los

datos almacenados en el disco o cartucho se perderhn

Para aquellos usuarios que no posean disquetera la instrucción no tiene es fecto alouno

### DUDAS DE TE SE

1.- Sé que esta máquina (la TK 85) posce alta resolución norque la TS 1000 la posee; ¿ cómo se puede programar para TK 85 ? 2 - Me han dicho que la mavor narte del hardware de la Spectrum es compatible con la ZX 81. ¿ Es esto posible?

3.-/. La disquetera y el modem de la Spectrum se pueden usar en la TK 85 ? 4.- Después de arduas horas de trabajo, uno quiere disfrutar de lo que hizo y graha su programa en casete, para darse cuenta más tarde de que no hay manera



de hacerlo entrar en la máquina, ¿No hay alguna forma de mejorar este tema de la grabación en casete? 5.- /. Cómo se puede expandir la memoria interna de la

TK 85 sin usar expansor? ¿ Qué hay que cambiarle o agregarle para tener 48 K de RAM·luego será expandible a 129 V 2

### EDUARDO A CATTI TARI ADA

K 64. 1.- En realidad, ni la TS 1000 ni la TK 83 poseen un modo oráfico de alta reso-

hución Existen distintas formas de simularla, tanto por soft como por hard, pero de ninguna manera están in-

cluidas en la estructura há. sica de la computadora, 2.-Si bien algunos periféricos de la Spectrum funcionon en la TS 1000 la lista no es muy larga y se dehe tener mucho cuidado al conectar anaratos a una comnutadora que fueron dise-

hados pensando en otra máquina 3.- Existen algunos modelos de modem que son compatibles tanto con la Spectrum como con la TS 1000 Sin embaroo, ninouna unidad de disco que funcione en una Spectrum lo va a ha-

cer en una TK 85, ni una TS 1000 4.- Por deseracia, el tema de grabar programas en casete no es una de las orandes virtudes de la TK 85. No existe forma de mejorar este aspecto de un

modo notable (salvo reescribir las rutinas de carea y grabación de casete) pero se nue de probar con distintas mejoradores de señal que se conectan entre el erabador y la computado-

200 5.- Para expandir la me-

moria de la TK 85 sin utili. zar un expansor se deben realizar tantas modifica. ciones al circuito de la máquina que es preferible recurrir al port de expansión y conector finalmente un expansor.

No se trata solamente de cambiar un chin de memoria por otro de más capacidad existen ciertas consideraciones de diseño que deben ser tomadas en cuenta (direccionamiento. ubicación en el mana de memoria, etchtera).

Si bien es posible expandir la memoria de la maquina hatta 48 K de RAM sin de. masiadas dificultades la idea de llevarla a 128 K involucra una compleiidad de diseño que no estarla soportada por una computadora con una estructura simple, como la TK 85.

### SPECTRUM PLUS Estoy por comprarme una Spectrum Plus, v quisiera

que me solucionen las siguientes dudas: 1 .- 1. Qué libro me recomiendan para aprender len-

guaje de máquina? 2.- ¿ Cómo se hace para senarar dos instrucciones en lenguaje de máquina ? 3.- / Cómo se puede llegar a reemplazar la instrucción

GOTTO? 4 . ! Cómo se bace funcio. nar o correr un programa escrito en lenguaie de má-

mina ? 5 - / Con auf instrucción se logra un Scroll hacia abaio izquierda y derecha? 6 - 1 La CZ. Spectrum Plus tiene más memoria que la Spectrum?

CHRISTIAN CASTELLO ALMAGRO



K 64.

I - Fristen muchos libros para aprender a programar en lenevaje de maquina, aleunos son dedicados específicamente a la Spectrum, mientras que otros hablan en veneral del microprocesador Z-80.

Un libro para comenzar puede ser: PROGRAMA-CION DEL Z-80, Rodney

LA COMPUTACIONA PERSONAL MAIS VENDIDA DEL MUNCO!!



### CORREO

Zacks. En cuanto a los libros específicos para la Spectrum, podemos recomendar: ZX SPECTRUM, PROGRAMACION EN LENGUAJE ENSAMBLA-DOR, de Tony Woods.

 Z.- En lenguaje ensamblador, cada instrucción se traduce a un código de dos o tres letras denominado mnemónico.

Cada uno de estos códigos va separado por un renglón del siguiente, y así se va escribiendo el progra-

Dentro de la memoria de la máquina, todo el código va escrito uno a continuación de otro, y por lo tanto no hay forma de reconocer una instrucción de otra, si no es por el lugar de comienzo del programa.

mienso del programa.

3. Existem muchos tipos de saltos en lenguaje de 
andulana, yeste imany largo 
enumerarlos aquil. Este esta 
cursos de código máquina 
que o la sección correo.

4. Si bein depende del ensamblador que estemos 
ilitizado, para correr un 
programa escribo en código máquina la forma más 
directa es volver al BASIC. 
y uno vez ahl, electuar la

RAND USR NNNN, donde NNNN es la dirección en que comienza la rutina en cuestión.

5.- No existen instrucciones de este tipo en la Spectrum; se de be recurrir a rutinas escritas en código máquina.

6.- No, la única diferencia está en el teclado, y el botón de reset.

### AUTORUN

instrucción:

Soy poseedor de una C-64, y quisiera que me aclaren algunas dudas respecto de esta máquina:

1.- ¿ Hay alguna forma de dotar de autorun a los programas sin tener que usar el Turbo Activado, o presionar simultáneamente RUN/STOP y el signo

Commodore?

2.-¿ Existe alguna forma de ampliar la memoria de mi máquina superando la que se obtiene mediante un carridge tipo HAL EXPANDER o similar?

3.-¿ Es seguro el dispositivo detallado en el artículo "Programando interrupcion es " publicado en el número 22 de esta revista? 4.- Quisiera que publiquen mi dirección para poder cartearme con otros usuarrios a fin de intercambiar programas, trucos, etc.

RICARDO LOPEZ SALVAT 1073 (2000) ROSARIO



### K 64:

1.- Sí, un buen método es cargando en el buffer del teclado las instrucciones necesarias seguidas de un RETURN. Otra opción es utilizar el programa creador de cargadores, que fue publicado en el número 33 de K 64.

2.- Existe el cartucho Turbo Process, que además de ampliar la memoria de la máquina le suma una gran cantidad de facilidades.

Sin embargo, es un producto de reciente lanzamiento al mercado estadounidense, y por lo tanto todavía va a tardar (ver pág. 16) en aparecer por acá.

3.-Todos los proyectos que son publicados en la revista son probados en forma fehaciente para determinar su correcto funciona-

nar su correcto funcionamiento. Sin embargo, K 64 no se responsabiliza por los dahos que puedan sufrir las máquinas si son abiertas o conectadas por medio de algán tipo de interfase.

### KERNAL ROM Tengo una Drean Commo-

dore 64 con datasete, y me gustaría comunicarme con otros chicos de la zona de General Belgrano. Mis dudas son las siguien-

tes: 1.- ¿ Qué son las rutinas del KERNAL ? 2.- ¿ Qué es la RANDOM?

 ¿ A qué se refieren cuando dicen "versión base"?
 ¿ Qué tengo que hacer para correr un programa ecrito en código máquina?
 ¿ ¿ Oué significa la abre-

viatura DC ?
6.- ¿ Para qué sirve la función USR ?
ROMAN GARCIA

GENERAL BELGRA-NO TE: 0243- 2029



### K 64:

1.-Las rutinas que se denominan en forma genérica con el nombre de KERNAL fueron creadas con el fin de hacer compatibles a todas las máquinas de la Itrea Commodore.

Estas rutinas se encuentran almacenadas en un chip de memoria específico, y su uso se detalla en manuales técnicos de la computadora. Sin embargo, solo son úti-

sin embargo, solo son útiles para programadores experimentados en código máquina.

na maquina.

"2. Se entiende por RAN
a DOM a todo aquello que
sucede al azar, como puede
se ser un número que se gene
ar an forma aleatoria. La
sa importancia de las funcio
to nes tipo RANDOM o alea
de toriass encuentra en campos tan dispares como jue
gos y estadísticas.

3. La versión base de una

3.- La versión base de una computadora es aquella que no contempla ningún tipo de accesorios que puedan ser considerados opcionales.
Por ejemplo, una versión

ror ejempio, una version base de PC es el modelo que viene con 256 Kbytes, una disquetera y monitor. A esta configuración se le puede agregar más memoria, otro drive, impresora, modem y otros chiches que la alejan de la versión base o básica. 4. Existen diferentes posi-

\*-- Existen agerentes postbilidades, variando si el programa fue escrito por nosotros mismoso es algún juego "pirateado"
Si se trata de una versión

desarrollada en casa, podemos seguir las directivas del ensamblador que estemos utilizando para correr el programa. Si estamos trabajando en

BASIC, y desde allí queremos correr el programa escrito en código máquina, deberemos conocer la dirección de inicio del mismo, y luego por medio de la instrucción USR o SYS loeje cutamos.

Si no conocemos la dirección de inicio del programa, no habrá forma de hacerlo correr, ya que este dato es ne cesario como argumento de las instrucciones USR y SYS. 5.- Si bien no sabemos en qué entorno está escrita esta sigla, creemos que los dos usos más frecuentes son Drean Commodore (no hacen falta más explicaciones) o Direct Current (corriente continua).

6.- La función USR se utiliza para ejecutar rutinas escritas en código máquina, como antes explicamos.

CP/M VIA DISCO

Soy usuario de una C-128, y quisiera que me respondan los siguientes interrogantes:

1.-¿ La única manera de ac-

ceder al modo CP/M es por medio de una unidad de disco? 2.- ¿ Podrían darme un ejemplo, o programa patrón para reproducir letras o palabras por medio de la com-

3.- 1 Se puede usar la dis-

quetera en alguna otra posi-

ción distinta de la horizon-

ALEJANDRO SOLARI

LA PLATA

putadora ?

#### K 64:

 Por desgracia el sistema operativo CPIM tiene su funcionamiento basado en el almacenamiento en discos.

El soft base del sistema se provee en un disquete, y por lo tanto no hay forma de correrlo desde casete. 2.-Los programas de sintesis de voz no son fáciles de hacer, y un buen ejemplo

sis de vos no son fáciles de hacer, y un buen ejemplo de los mismos es el SAM, para la C-64, que puede ser corrido en la 128 en modo 64.

3. Si bien no existe inconveniente para situar las disqueteras en sentido vertical, pensamos que la posibilidad de desalineación del cabezal será mayor en esta posición que en la horizontal para la que fueron pensadas.

Muchas computadoras tienen las unidades de disco

etermente atracetata

situadas en posición verti-

cal, y esto es posible ya que

las cabezas de grabación y

lectura no se apoyan sobre

la superficie del disco por

la sola acción de la grave-

dad terrestre. Las mismas son movidas por pequeños motores, que las suben y bajan cuando es necesario.

### UTILIDAD ESPECIFICA

Pronto voy a tener una Commodore 128, y me surgieron las siguientes dudas:

1.- ¿ Qué utilidad le daría yo, que tengo 12 años a una impresora ? 2.- ¿ Cómo haso para lle-

gar al programa TUTOR del CP/M de la C-128 ? LEANDRO RODRIGUEZ FORMOSA listados de programas, que si bien son importantes, no justifican el costo de una impresora. En el caso de tener la opción entre disquetera o impresora, diríamos que es preferible la disquetera, y dejar para más adelante la impreso-más adelante la impreso-

ra.
2.- Lo único que equipa a
las 128 para aprender a utilizar CP/M es un archivo
llamado HELP (bastante
largo, por cierto) que contiene un compendio de to-

das las instrucciones y comandos del CP/M. Este archivo se puede listar por medio de un PIP, o bien se visualiza por pantalla



### K 64:

Por tu edad podemos dejar a un lado las aplicaciones comerciales, aunque nunca falte un padre 
con ganas de "sacarle el 
jugo" a la maquinita en alyuna aodicación seria. En-

tonces, solo nos quedan los

con el comando TYPE

### CONEXION

INTERESANTE
Soy poseedor de una TS
1500 desde hace ya mucho
tiempo. Aunque ya es una
máquina caduca, me gus-

## DELTA \* tron

(Dellamatio

Director: Gustavo O. Delfino 651-4027

### CURSOS

Servicio Integral de Educación Informática a Escuelas Primarias Y Secundarias



### PSICOTEC S.A.

Interactivos clínico-pedagógicos
A SINTESIS PERFECTA ENTRE EL JUEGO
Y LO MAS ... AVANZADO EN TECNICAS EDUCATIVAS

PROGRAMAS EDUCATIVOS DIVERTIDAMENTE INTELIGENTES
PRESENTA - MULTIPLES PANTALLAS Y PERSONAJES A TODO COLOR
-PARA UN APPENDIZAJE AGIL, DINAMICO E INTENSIVO

PSICOTEC CREA UNA NUEVA INFORMATICA EDUCATIVA

Pidelos a su proveedor habitual o sn: MIGUELETES 1289 1 PISO 'B' T.E. 772-0300 (1425) Bs. As.

#### CORREO

taría sacarle más jugo, en especial porque tengo un microprocesador tan podemso como el Z-80A.

1.- Teniendo la interfase Centronics, ¿ podría utilizar una impresora de 80 columnas ?

2.-Si conecto la salida MIC de mi computadora hacia un grabador que esté monitoreando, y desde éste hacia la entrada EAR de otra computadora, la primera en estado de SAVE y la segunda en LOAD, la segunda recepciona la información

de la primera máquina? AUGUSTO P. BETTA SUNCHALES 2.- La conexión deberla funcionar, pero todo depende de que la salida del grabador tenga un nivel suficiente como para lograr una entrada correcta

a la segunda máquina. Por lo demás, se debe tener en cuenta que si el grabador tiene tres cabezas, la salida monitoreada no serd exactamente la entrada de señal, y además tendrá un cierto retraso en el tiemno con la señal original.

### FARRICANTES

tria de "sopor-DESCUIDADOS se" que se encarea de darle He tenido varias computavida a un nuedoras, y compro su revista desde el número 4. vo producto. Si bien en

El motivo de esta carta, a-

nuestro país las cosas son un poco distintas, cuando se lanza una nueva computadora en los Estados Unidos, el éxiso o fraçaso de la misma dependerá no solo de la respuesta que tenga entre el público, sino también de los pequeños fabricantes que se pongan a trabajar en periféricos para la

sas particulares y no por el

fabricante de la computa-

dora respectiva? ¿ O es que

el fabricante no sabía de tal

JORGE BOLETTIERI

ADROGUE

posibilidad?

K 64:

писча тадиіпа. Es así que los grandes fabricantes como Commodore. Atari o IBM tienen reuniones exclusivas para grupos de pequeñas industrias de lo que se llama "soporte". A estos grupos

se les brinda toda una serie

de información muy necesaria para algunos usuarios curiosos, tales como circuitos completos de la māquina, rutinas internas de la misma v funcionamiento detallado de cada



uno de sus sistemas. Si bien esta información es muy apreciada por los fabricantes (para evitar la piraterla), cuando ponen en la balanza el éxito de su producto y la posibilidad de que sea copiada en unos meses, o un año, suelen preferir el éxito del producto. El meior ejemplo de mhouina "objecto" es la IBM PC, con un resultado

que salta a la vista. Un ejemplo de máquina "cerrada" fue la TI 99, con pocos fabricantes de soporte, y una vida muy corta en su país de origen.



K 64:

1.-Sí, lo único que se necesita es una impresora que tenga entrada tipo Centronics. La misma puede ser de 80, 132 o más columnas. El único requisito es que su entrada de datos sea tipo Centronics.

cerles la siguiente pregun-

A qué se debe que productos tales como aceleradores de carga, expansiones de memoria, emuladores y otros, sean fabricados y desarrollados por empre-

Director Periodistico Fernando Flores Secretario de Redacción Ariel Testori; Redacción Pedro Sorop - Andrea Sabin Paz; Asistente de Coordinación Claudio Veloso Diagramación Fernando Amengual - Tamara Migelson; Dep. de Avisos Oscar Devoto - Nelzo Capello Dep. de Publicidad Jefe: Dolores Urien, Promotores: Mónica Garibaldi y Marita García; Secretaría Moni Ocampo Servicios de Fotografía Oscar Burriel, Víctor Grubicy e Image Bank. EDITORIAL PROEDI

Presidente Emesto del Castillo: Vicepresidente Cristián Pusso: Director Titular Javier Campos Malbrán: Director Suplente Armengol Torres Sabaté

amout days principle and A. New 17 P pr., 1571, Nov. 16 x 7 4 0 000001710 fact loss jury gas compatible (16000161 001).

Nov. 16 x Special and 17 Special an

CORRESO ARGENTINO CASA CENTRAL, FRANQUEGO PAGO CONCESSION Nº 25M, TARLEA REDUCEDA CONCESSION Nº 836









Es un monitor color. Es un televisor color. Es binorma automático. Es un nuevo tamaño.

Y lo más importante: es PHILEO

NEC

### Encienda una computadora Talent v sus periféricos.















MONOCROMATICO 12 · Anti-reting - Forters week



Salida a impresora de maestro-del Instado de programa alumno, en Funciona desde MSX -Basic MSX -Logo o cualquiér programa que conta desde Basic

sóe Basic activo se dinnome de Indo e

Software

MSX-LOGO

MSX-PLAN



ralent Tecnologia y Talento <sub>eM</sub> <u>su casa</u>

6 medid de garantia y menticularrente en se quesco i e minista con la cuerca.

• M1X, M5X 005, M5X-PLAN, M5-005 son marcas regunadas de liberesel Corpor

• CP78 en merca regentada de Digital Reseauch. M5D-LOGO en marca regenadas de la composição de la composiçã